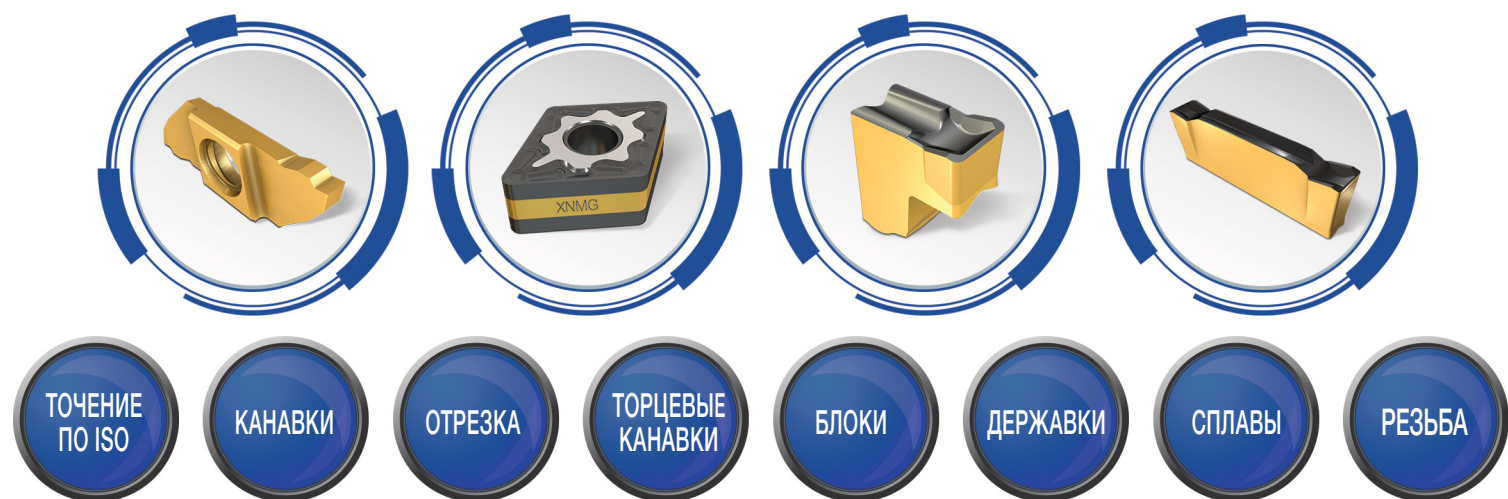


ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ISCAR

Метрический каталог



TURNING IN DUSTRY 4.0
INTELLIGENTLY





Стандарт качества

Качество продукции и услуг ISCAR подтверждено сертификатами соответствия, выданными престижными и авторитетными органами по сертификации. Система контроля качества компании ISCAR охватывает всю цепочку изготовления готовой продукции: лаборатория анализа сплавов, тестирование используемых металлов, процедура онлайн-тестирования и центр обработки, где мы проверяем характеристики инструмента и проводим приемочные испытания продукции. Логотип ISCAR наносится только на самые качественные продукты.

СОДЕРЖАНИЕ

ДЕРЖАВКИ И ПЛАСТИНЫ ISOTURN	3
ОБРАБОТКА КАНАВОК	255
МЕЛКОРАЗМЕРНАЯ ОБРАБОТКА	361
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СТРОГАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ	439
ОТРЕЗКА	459
ОБРАБОТКА ТОРЦЕВЫХ КАНАВОК	549
РЕЗЬБОВЫЕ ДЕРЖАВКИ И ПЛАСТИНЫ	635
ТОКАРНЫЕ АДАПТЕРЫ	729
МАТЕРИАЛ	783
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	816



Найдите свой инструмент NEOLOGIQAL для вашей операции!

- Виртуальный помощник по подбору инструмента с улучшенным искусственным интеллектом и аналитикой "больших данных"
- Поиск решений для сложных производственных задач
- Широкий спектр функций и рекомендаций для работы обрабатывающих центров
- Онлайн-сервис 24/7 на более чем 30 языках
- Функции в соответствии со стандартом ISO13399



Узнайте больше:
Загрузите
приложение ISCAR WORLD

Play Store

App Store

Державки и пластины ISOTURN



СОДЕРЖАНИЕ

Державки ISOTURN	5
Система обозначения державок	6
Державки для наружной обработки.....	8
Державки Jet High-Pressure	78
Державки для пластин из керамики	88
Расточные державки	91
Пластины ISOTURN.....	121
Система обозначения пластин	122
Руководство по выбору стружколомов и сплавов	124
Негативные пластины.....	135
Позитивные пластины	183
Пластины для обработки алюминия.....	209
Пластины для зачистки швов труб.....	215
Пластины из керамики, CBN и PCD	216
Руководство по эксплуатации.....	236
Рекомендации по скоростям резания.....	246
Таблица сплавов для токарной обработки.....	248

Державки ISOTURN



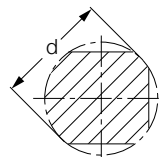
Система обозначения державок

Державка	M	W	L	N	R	25	25	M	-	08	W
	4	5	6	7	8	9	10	3		11	12
Расточная державка	S	25	S	M	W	L	N	R		08	W
	1	2	3	4	5	6	7	8		11	12

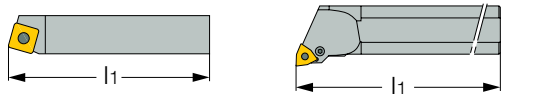
1 Расточная державка

- S Стальная
A Стальная с внутренним поводом охлаждения
C Твердосплавная
E Твердосплавная с внутренним поводом охлаждения

2 Диаметр



3 Длина инструмента

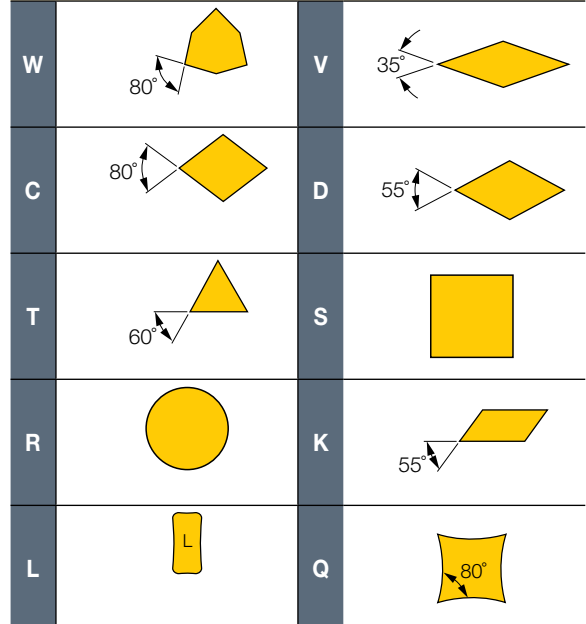


A = 32	H = 100	Q = 180
B = 40	J = 110	R = 200
C = 50	K = 125	S = 250
D = 60	L = 140	T = 300
E = 70	M = 150	U = 350
F = 80	N = 160	V = 400
G = 90	P = 170	W = 450
		Y = 500
		X = Специальные

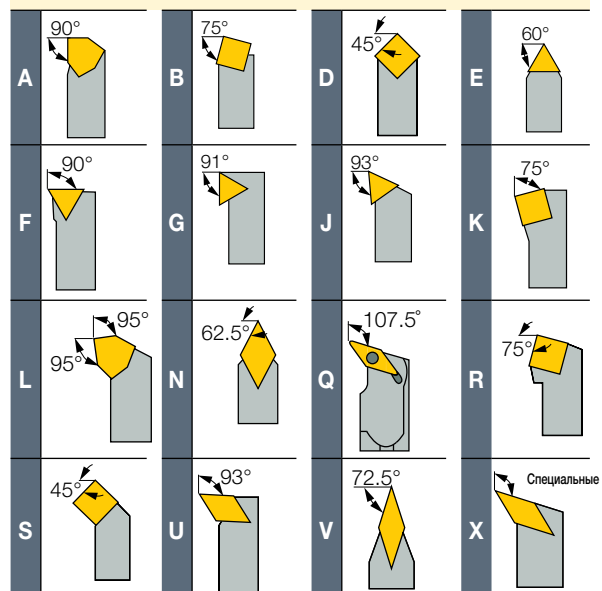
4 Система крепления

C		P	
	Верхний прихват Iscadex		Рычажное крепление
S		M...W	
	SC - крепление винтом		Клиновой прихват
D			
	Жесткое крепление		

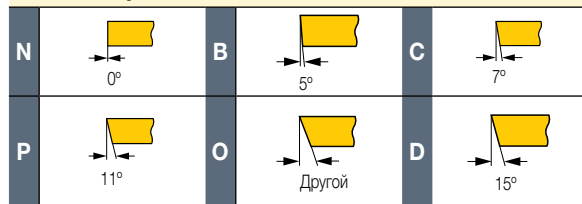
5 Форма пластины



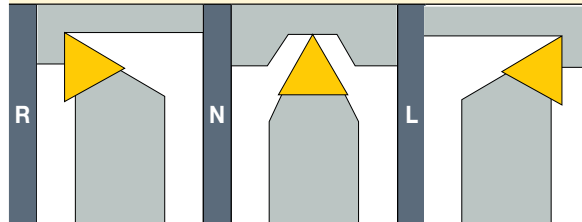
6 Угол в плане



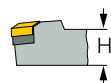
7 Задний угол пластины



8 Исполнение инструмента



9 Высота хвостовика

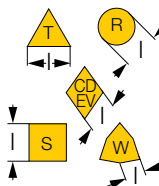


10 Ширина хвостовика



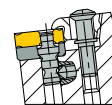
11 Размер пластины

Длина режущей кромки

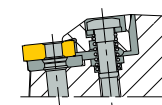


12 Клиновой прихват

W-верхний клин



MW-мультиклип



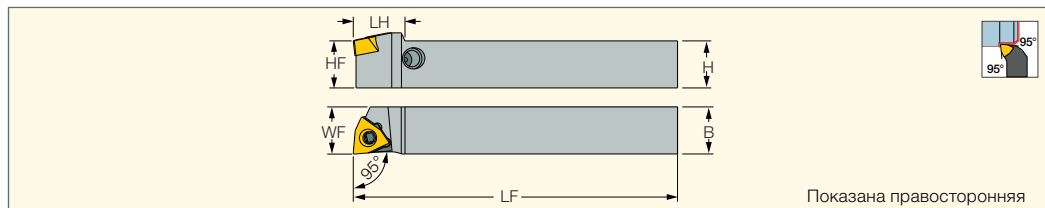
S - для токарных автоматов продольного точения

Осевой уа и радиальный угл передние углы

Державка	Расточная державка

ISOTURN**PWLNR/L-S**

Державки с рычажным креплением для двухсторонних тригональных пластин WNGP 0403.

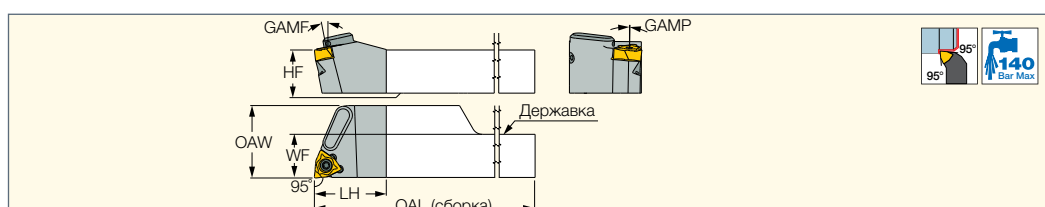


- Используйте левую пластину на правосторонней державке и наоборот.

Пластины см. стр.: WNGP-F2M (137) • WNGP-F2P (135)

**NEOSWISS INDEXABLE HEADS
MINIPTURN POSITIVE DOUBLE SIDED**
NQCH-SWLNR/L-S-JHP

Модульные головки с винтовым креплением позитивных двухсторонних тригональных пластин, подвод охлаждения под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

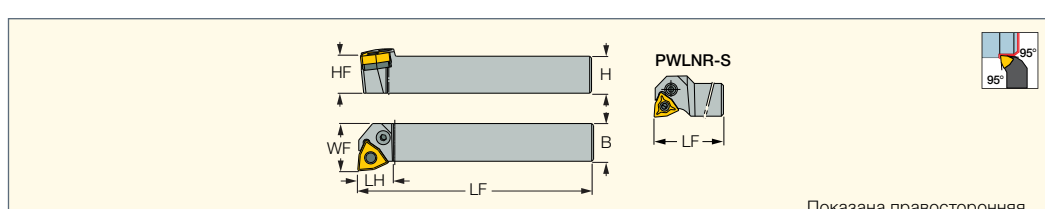
Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

Запасные части

Обозначение		
NQCH-SWLNR/L-S-JHP	SR 34-514	T-7/5

ISOTURN**PWLNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных тригональных пластин 80°



(1) Может использоваться на станках-автоматах

Пластины см. стр.: WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141)

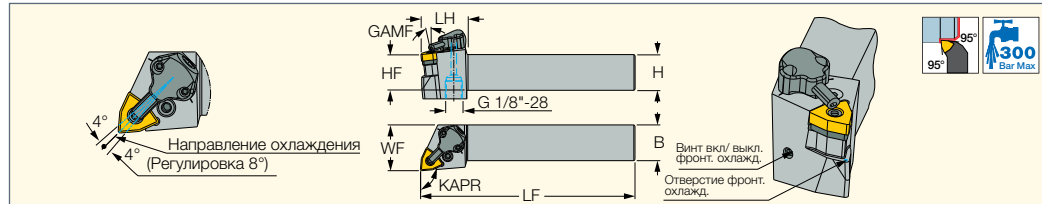
- WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142)
- WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)
- WNMG-CERMET (136)

Запасные части

Обозначение						
PWLNR/L 1616H-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	HW 2.5/5	SR 117-2014	LR 3
PWLNR/L 1616H-06S (1)	TWN 322	SP 3	PN 3-4	HW 2.5/5	SR 117-2014	LR 3
PWLNR/L 2020K-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	HW 2.5/5	SR 117-2014	LR 3
PWLNR/L 2525M-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	HW 2.5/5	SR 117-2014	LR 3
PWLNR/L 2020K-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	HW 3.0	SR 117-2010	LR 4
PWLNR/L 2525M-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	HW 3.0	SR 117-2010	LR 4
PWLNR/L 3232P-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	HW 3.0	SR 117-2010	LR 4

PWLNR/L-08-JHP

Державки с рычажным креплением для тригональных пластин, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMF	Пластина
PWLNR/L 2525M-08-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	33.0	32.00	-6.0	WNMG 0804..
PWLNL 3232P-08-JHP	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	WNMG 0804..
PWLNR 3232P-08-JHP	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	WNMG 0804

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138)

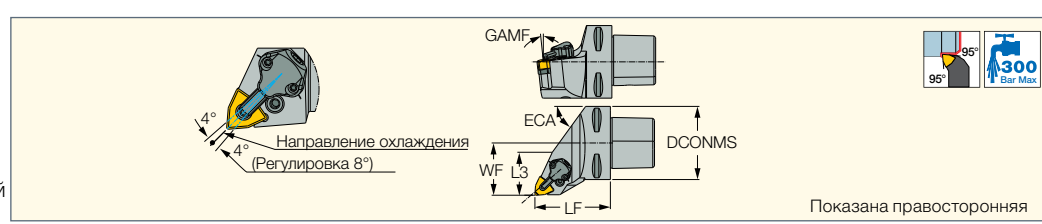
- WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142)
- WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

Запасные части

Обозначение	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	SR M4X4 DIN913 TL360	CU-CW-JHP	HW 2.0	HW 3.0	T-8/5	
PWLNR/L 2525M-08-JHP	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	SR M4X4 DIN913 TL360	OR 6.4X0.9N	CU-CW-JHP	HW 2.0	HW 3.0	T-8/5
PWLNR/L 3232P-08-JHP	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	SR M4X4 DIN913 TL360	OR 6.4X0.9N	CU-CW-JHP	HW 2.0	HW 3.0	T-8/5

CAMFIX
C#-PWLNR/L-08-JHP

Державки с рычажным креплением для тригональных пластин, хвостовик CAMFIX, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

⁽¹⁾ Минимальный вылет

⁽²⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

⁽³⁾ Давление СОЖ (бар)

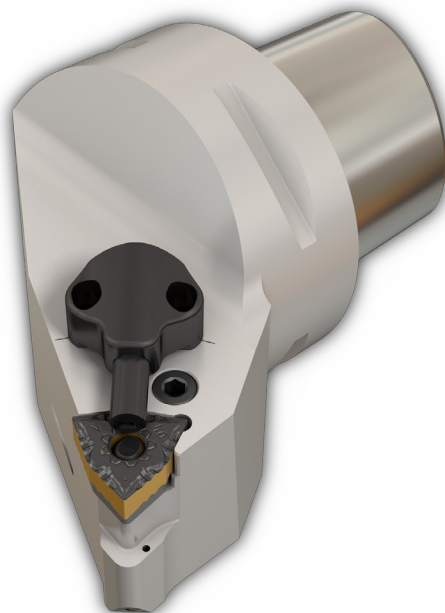
Пластины см. стр.: WNGG-F3N (209) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137)

- WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138)
- WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224)
- WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

Запасные части

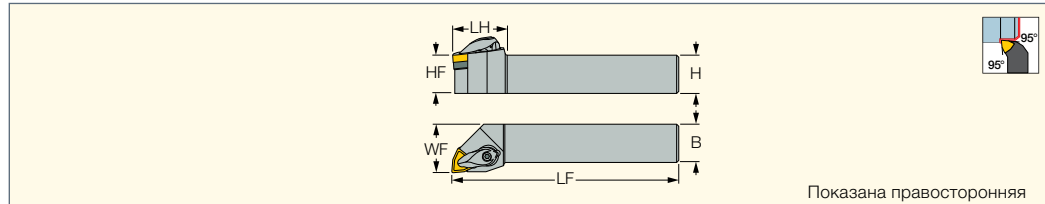
Обозначение	TWN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	T-8/5	PN 3-4	CU-CW-JHP	OR 6.4X0.9N	HW 3.0	LR 4DHTL (MR INJ)*
C#-PWLNR/L-08-JHP	TWN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	T-8/5	PN 3-4	CU-CW-JHP	OR 6.4X0.9N	HW 3.0	LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно



DWLNRL/L

Державки с углом в плане 95° для негативных тригональных пластин WNMG



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DWLNRL/L 1616H-06	16.0	16.0	16.0	100.00	26.0	16.00	WNMG 0604
DWLNRL/L 2020K-06	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	25.00	WNMG 0604
DWLNRL/L 2525M-06	25.0	25.0	25.0	150.00	24.0	32.00	WNMG 0604
DWLNRL/L 2020K-08	20.0	20.0	20.0	125.00	35.0	25.00	WNMG 0804
DWLNRL/L 2525M-08	25.0	25.0	25.0	150.00	35.0	32.00	WNMG 0804
DWLNRL/L 3232P-08	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	40.00	WNMG 0804

Пластины см. стр.: WNMG-F3S (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-CERMET (136)

• WNMG-F3N (209) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139)

• WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216)

• WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

Запасные части

Обозначение	RWT 322	RWT 3-2 ^b *	SR 40090I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DWLNRL/L 1616H-06	RWT 322	RWT 3-2 ^b *	SR 40090I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DWLNRL/L 2020K-06	RWT 322	RWT 3-2 ^b *	SR 40090I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DWLNRL/L 2525M-06	RWT 322	RWT 3-2 ^b *	SR 40090I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DWLNRL/L 2020K-08	RWT 443	RWT 443-TNM ^a *	TWH 4 ^c *	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5
DWLNRL/L 2525M-08	RWT 443	RWT 443-TNM ^a *	TWH 4 ^c *	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5
DWLNRL/L 3232P-08	RWT 443	RWT 443-TNM ^a *	TWH 4 ^c *	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5

* Заказывается отдельно

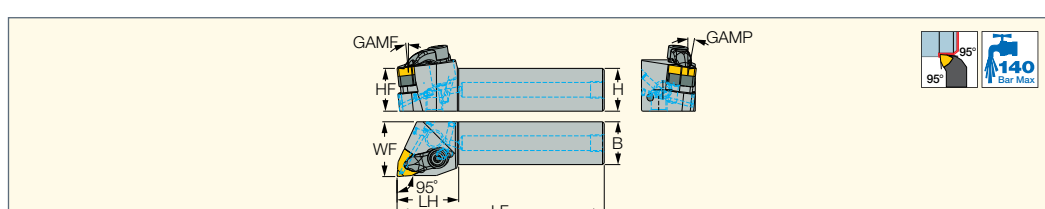
(a) Подкладная пластина RWT 3-2 для пластины WNMG 06T3

(b) Подкладная пластина TWH 4 для пластины WNMX 0807..

(c) Подкладная пластина TWH 4 для пластины WNMX 0807..

DWLNL/L-JHP-MC

Державки с жестким креплением для тригональных пластин 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
DWLNL/L 2020X-08-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	106.00	36.0	25.00	6.0	6.0	WNMG 0804
DWLNL/L 2525X-08-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	121.00	36.0	32.00	6.0	6.0	WNMG 0804

(1) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-CERMET (136)

• WNMG-F3M (137) • WNMG-F3P (135) • WNMG-F3S (138) • WNMG-GN (141) • WNMG-M3M (138) • WNMG-M3P (135) • WNMG-NF (139) • WNMG-NR (142)

• WNMG-PP (140) • WNMG-TF (141) • WNMG-TNM (142) • WNMG-VL (139) • WNMG-WF (140) • WNMG-WG (139) • WNMM-NM (142) • WNMX-M3/4MW (143)

• WNMX-M3/4PW (143)

Запасные части

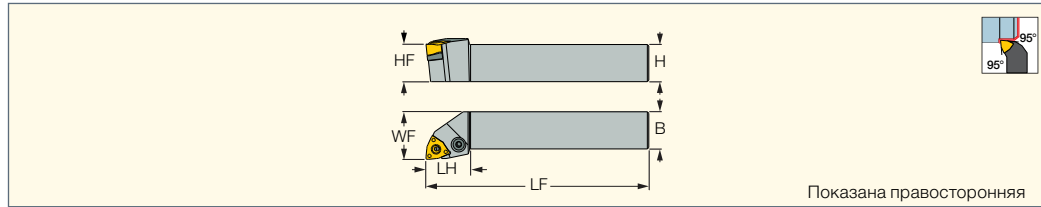
Обозначение	RWT 443	TWH 4*	RWT 443-TNM*	LCGR/L-4JC SET ^a	SR 14-506	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70
DWLNL/L-JHP-MC	RWT 443	TWH 4*	RWT 443-TNM*	LCGR/L-4JC SET ^a	SR 14-506	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70

* Заказывается отдельно

(a) Рекомендованный момент затяжки 4 Н·м для R-крепежного винта

PWLNR/L-X

Державки с рычажным креплением для тригональных пластин HELITURN LD WNMX или WNMG



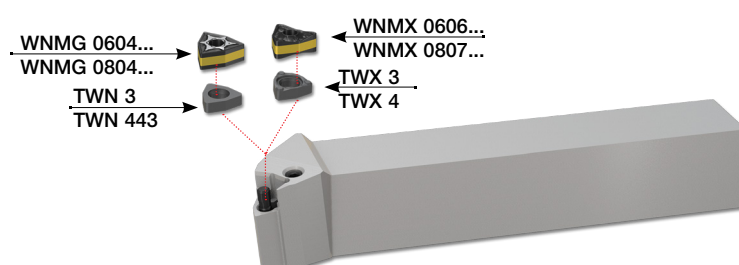
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PWLNR/L 2020K-06X (1)	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2525M-06X (1)	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2020K-08X (2)	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	WNMX 0807, WNMG 0804
PWLNR/L 2525M-08X (2)	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	WNMX 0807, WNMG 0804
PWLNR 3232P-08X (2)	32.0	32.0	32.0	170.00	30.0	40.00	WNMX 0807, WNMG 0804

(1) Поставляется с подкладной пластиной TWX 3 для пластин WNMX 0606.. и TWN 3 для WNMG 0604..

(2) Поставляется с подкладной пластиной TWX 4 для пластин WNMX 0807.. и TWN 443 для WNMG 0804..

Пластины см. стр.: WNMG-F3N (209) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMX-M3/4PW (143)

- WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139)
- WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216)
- WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

**Запасные части**

Обозначение	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
PWLNR/L 2020K-06X	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
PWLNR/L 2525M-06X	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4
PWLNR/L 2020K-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*
PWLNR/L 2525M-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*
PWLNR 3232P-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно

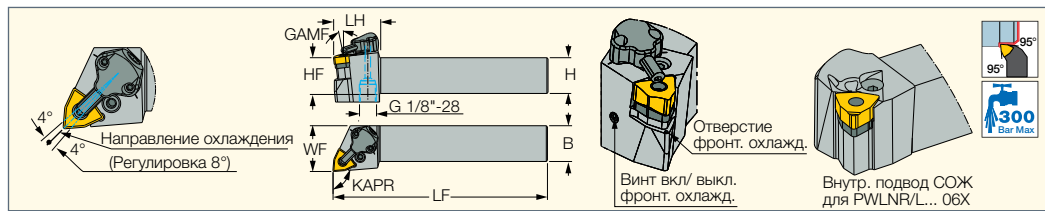


HELI[®]TURN LD

JETCUT

PWLNR/L-X-JHP

Державки с рычажным креплением для тригональных пластин HELITURN LD WNMX или WNMG, система подвода СОЖ под высоким давлением



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMF	KAPR ⁽³⁾	Пластина
PWLNR/L 2020K-06X-JHP ⁽¹⁾	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	-6.0	95.0	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2525M-06X-JHP ⁽¹⁾	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	-6.0	95.0	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2525M-08X-JHP ⁽²⁾	25.0	25.0	25.0	150.00	33.0	32.00	-6.0	95.0	WNMX 0807, WNMG 0804
PWLNR/L 3232P-08X-JHP ⁽²⁾	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	95.0	WNMX 0807, WNMG 0804

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

⁽¹⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 3 для пластин WNMX 0606.. и TWN 3 для WNMG 0604..

⁽²⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 4 для пластин WNMX 0807.. и TWN 443 для WNMG 0804..

⁽³⁾ Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: WNGG-F3N (209) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMX-M3/4PW (143)

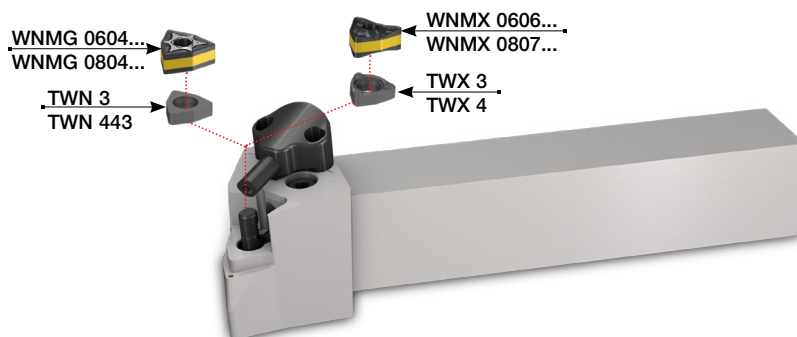
• WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139)

• WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216)

• WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

CU-CW-JHP

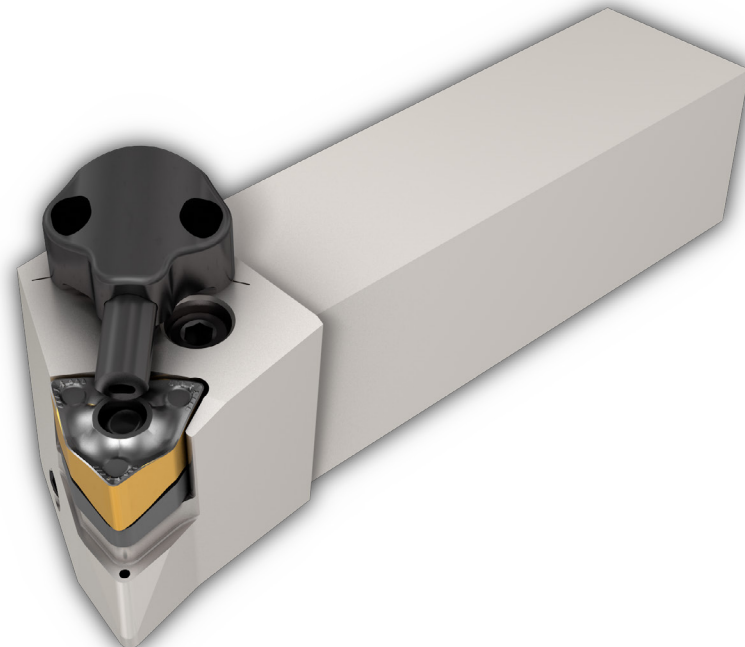
Винт: SR M3



Запасные части

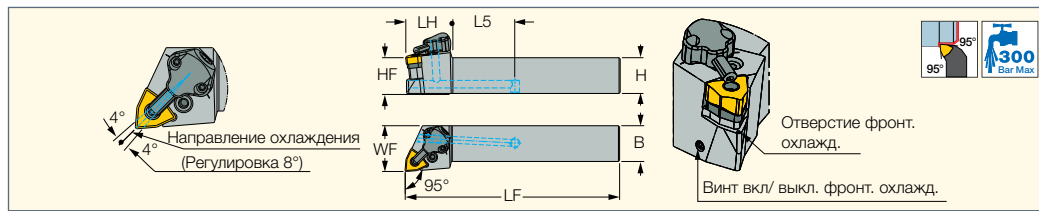
Обозначение	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4						
PWLNR/L 2020K-06X-JHP	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4						HW 2.5/5
PWLNR/L 2525M-06X-JHP	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4						HW 2.5/5
PWLNR/L 2525M-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	T-8/5	LR 4DHTL (MR INJ)*	HW 2.0	HW 3.0	SR M4X4 DIN913 TL360
PWLNR/L 3232P-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	T-8/5	LR 4DHTL (MR INJ)*	HW 2.0	HW 3.0	SR M4X4 DIN913 TL360

* Заказывается отдельно



HELI[®]TURN LD**JETCUT****PWLNR/L-X-JHP-MC**

Державки с рычажным креплением для тригональных пластин HELITURN LD WNMX или WNMG, система подвода СОЖ под высоким давлением

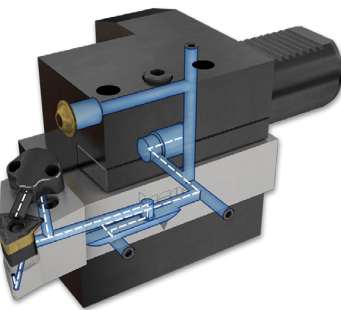


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	L5	WF	Пластина
PWLNR/L 2020X-06X-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	97.00	27.0	29.00	25.00	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2525X-06X-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	118.00	33.0	35.00	32.00	WNMX 0606, WNMG 0604
PWLNR/L 2020X-08X-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	97.00	27.0	29.00	25.00	WNMX 0807, WNMG 0804
PWLNR/L 2525X-08X-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	118.00	33.0	35.00	32.00	WNMX 0807, WNMG 0804

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: WNGG-F3N (209) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMX-M3/4PW (143) • WNMG-F3M (137)

- WNMG-M3M (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139)
- WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

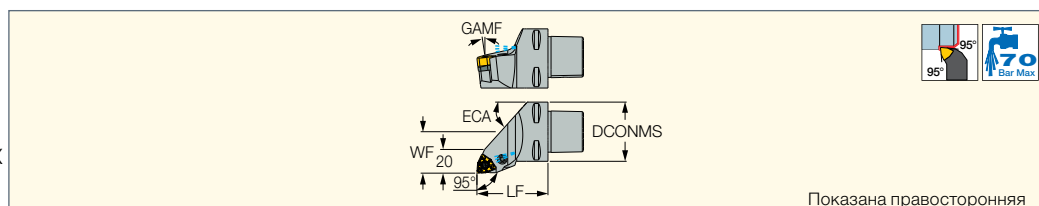
**Запасные части**

Обозначение	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360
PWLNR/L 2020X-06X-JHP-MC	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360
PWLNR/L 2525X-06X-JHP-MC	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360
PWLNR/L 2020X-08X-JHP-MC	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	HW 2.5	CU-CW-JHP	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360 HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*
PWLNR/L 2525X-08X-JHP-MC	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	HW 2.5	CU-CW-JHP	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360 HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно

HELI[®]TURN LD**CAMFIX****C#-PWLNR/L-X**

Державки с рычажным креплением для пластин WNMX или WNMG, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	OHN ⁽³⁾	ECA	GAMF	Пластина	CDI ⁽⁴⁾	CP ⁽⁵⁾
C4 PWLNL-27050-06X⁽¹⁾	40.00	27.00	50.00	45.0	6.0	WNMX 0606, WNMG 0604	1	70
C5 PWLNL-25060-06X⁽¹⁾	50.00	25.00	60.00	48.0	6.0	WNMX 0606, WNMG 0604	1	70
C4 PWLNL-27050-08X⁽²⁾	40.00	27.00	50.00	45.0	6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	1	70
C5 PWLNL-35060-08X⁽²⁾	50.00	35.00	60.00	48.0	6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	1	70

⁽¹⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 3 для пластин WNMX 0606.. и TWN 3 для WNMG 0604..

⁽²⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 4 для пластин WNMX 0807.. и TWN 443 для WNMG 0804...

⁽³⁾ Минимальный вылет

⁽⁴⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

⁽⁵⁾ Давление СОЖ (бар)

Пластины см. стр.: WNGG-F3N (209) • WNMG-F3S (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMX-M3/4PW (143) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135)

- WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-PP (140) • WNMG-NF (139) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143)
- WNMG-WG (139)

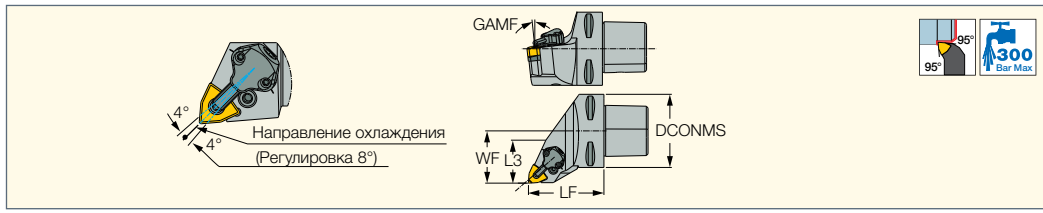
Запасные части

Обозначение	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	EZ 62	HW 2.5/5
C4 PWLNL-27050-06X	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	EZ 62	HW 2.5/5
C4 PWLNL-27050-06X	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	EZ 62	HW 2.5/5
C5 PWLNL-25060-06X	TWX 3	TWN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	EZ 83	HW 2.5/5
C4 PWLNL-27050-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	EZ 62	HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*
C4 PWLNL-27050-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	EZ 62	HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*
C5 PWLNL-35060-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	EZ 83	HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*
C5 PWLNL-35060-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	EZ 83	HW 3.0 LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно

C#-PWLNR/L-X-JHP

Державки с рычажным креплением для пластин WNMX или WNMG, хвостовик CAMFIX, система подвода охлаждения под высоким давлением



Обозначение	DCONMS	LF	WF	L3	GAMF	Пластина	CDI ⁽³⁾
C3 PWLNR-22045-06X-JHP⁽¹⁾	32.00	45.00	22.00	26.00	-6.0	WNMX 0606, WNMG 0604	0
C3 PWLNR-22045-08X-JHP⁽²⁾	32.00	45.00	22.00	22.00	-6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	0
C4 PWLNR/L-27050-08X-JHP⁽²⁾	40.00	50.00	27.00	22.00	-6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	1
C5 PWLNR/L-35060-08X-JHP⁽²⁾	50.00	60.00	35.00	25.00	-6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	1
C6 PWLNR/L-45065-08X-JHP⁽²⁾	63.00	65.00	45.00	37.00	-6.0	WNMX 0807, WNMG 0804	1

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

⁽¹⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 3 для пластин WNMX 0606.. и TWN 3 для WNMG 0604..

⁽²⁾ Поставляется с подкладной пластиной TWX 4 для пластин WNMX 0807.. и TWN 443 для WNMG 0804...

⁽³⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: WNMG-F3S (138) • WNMX-M3/4MW (143) • WNMX-M3/4PW (143) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137)

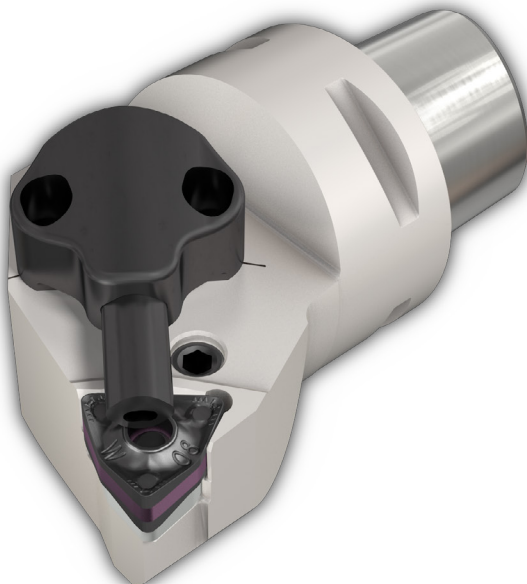
• WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-PP (140) • WNMG-NF (139) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139)



Запасные части

Обозначение	TWX 3	TWN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	CU-CW-JHP	T-8/5	HW 2.5
C3 PWLNR-22045-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C4 PWLNL-27050-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C4 PWLNR-27050-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C5 PWLNL-35060-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C5 PWLNR-35060-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C6 PWLNR-45065-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0
C6 PWLNR-45065-08X-JHP	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5 HW 3.0

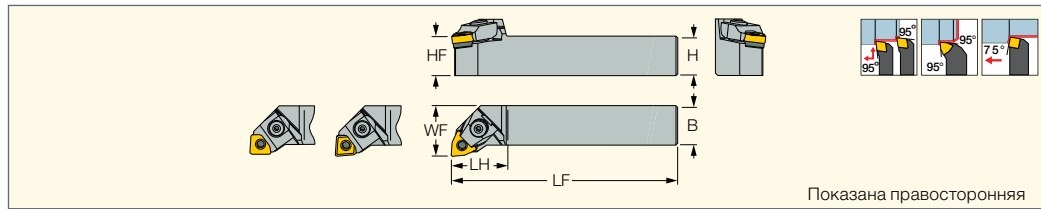
* Заказывается отдельно



MULTI-WEDGE

MULNR/L-12MW

Державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических, тригональных или квадратных пластин 80°

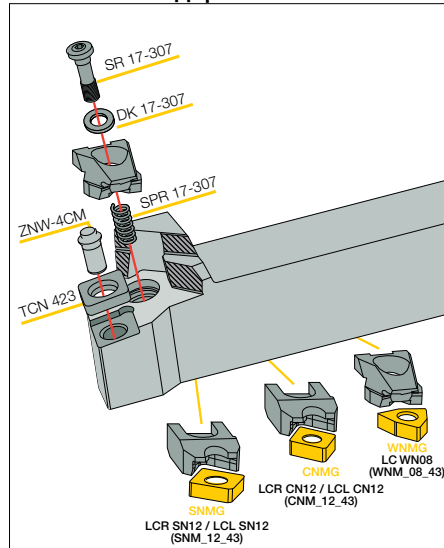


Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF
MULNR/L 2525M-12MW	25.0	25.0	25.0	150.00	35.0	32.00

- Клиновой прихват для пластин WNMG поставляется с державкой, остальные заказываются отдельно
- Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • SNMG-F3S (175) • WNMG-CERMET (136)
- WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142)
- WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139)
- WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152)
- CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNMG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNMG-PP (150) • CNMG-VL (147)
- CNMG/CNMG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)
- CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225)
- CNMA (PCD) (221) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177)
- SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Особенности державки



Запасные части

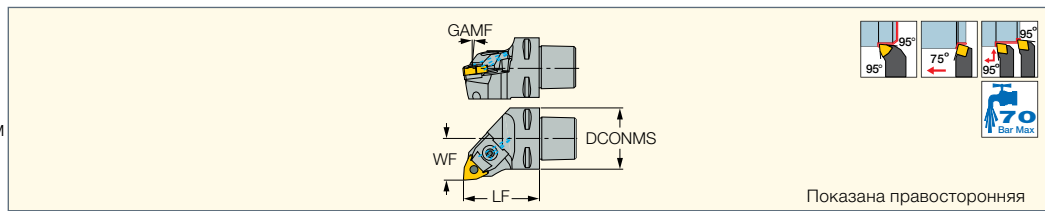
Обозначение	TCN 423	ZNW 4CM	LC WN08	LCR/L CN12*	LCR/L SN12*	SR 17-307	SR M4X8	HW 3.0	DK 17-307	SPR 17-307
MULNR/L 2525M-12MW	TCN 423	ZNW 4CM	LC WN08	LCR/L CN12*	LCR/L SN12*	SR 17-307	SR M4X8	HW 3.0	DK 17-307	SPR 17-307

* Заказывается отдельно



MULTI-WEDGE**CAMFIX****C#-MULNR/L-MW**

Державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических, тригональных или квадратных пластин 80°, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾
C4 MULNR/L 27050-12MW	40.00	27.00	50.00	6.0	W/C/SNMG 1204..	1
C5 MULNR/L 35060-12MW	50.00	35.00	60.00	6.0	W/C/SNMG 1204..	1
C6 MULNR/L-45065-12MW	63.00	45.00	65.00	6.0	W/C/SNMG 1204..	1

- Правый клиновой прихват для правосторонней державки, левый - для левосторонней

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

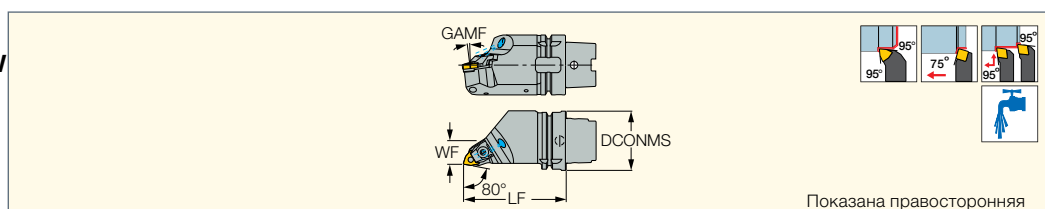
Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNMG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • SNMG-F3S (175) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNMG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNMG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNMG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNMG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Запасные части

Обозначение								
C4 MULNL 27050-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 62
C4 MULNR 27050-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 62
C5 MULNL 35060-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 83
C5 MULNR 35060-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 83
C6 MULNL-45065-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 104
C6 MULNR-45065-12MW	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	HW 3.0	SR 17-307	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 104

HSK MULTI-WEDGE**HSK A63WH-MULNR/L-MW**

Державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических, тригональных или квадратных пластин 80°, хвостовик HSK



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	WF	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾
HSK A63WH MULNR/L J12MW	63.00	110.00	25.00	-6.0	W/C/SNMG 1204	0

- Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3) • При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNMG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • SNMG-F3S (175) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNMG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNMG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNMG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNMG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

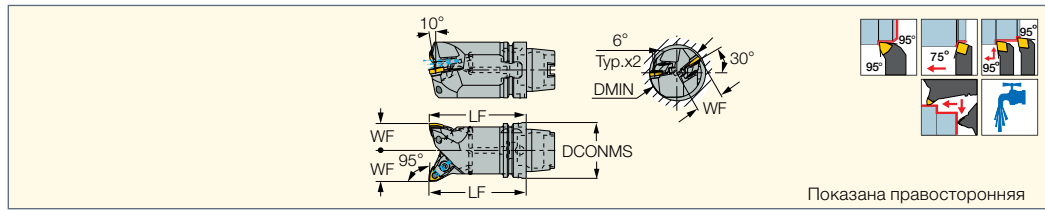
Запасные части

Обозначение											
HSK A63WH-MULNR/L-MW	TCN 423	LCR/L CN12*	LCR/L SN12*	LC WN08	ZNW 4CM	SR 17-307	HW 3.0	DK 17-307	SPR 17-307	SR M4X8	EZ 104

* Заказывается отдельно

MULTI-WEDGE HSK**HSK A63WH-MULNR-****J12MWX2**

Двойные державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических, тригональных или квадратных пластин 80°, хвостовик HSK



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	WF	DMIN	Пластина	CDI ⁽¹⁾
HSK A63WH-MULNR-J12MWX2	63.00	110.00	35.00	72.00	W/C/SNMG 1204	0

- Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3) • При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).

- Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNMG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • SNMG-F3S (175) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNMG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNMG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNMG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNMG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

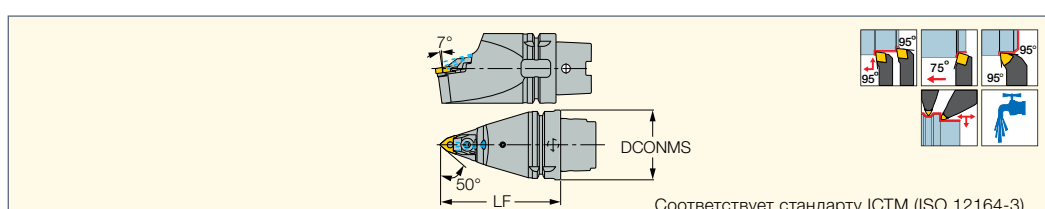
Запасные части

Обозначение	TCN 423	LC WN08	LCR CN12*	LCR SN12*	ZNW 4CM	DK 17-307	SPR 17-307	SR 17-307	HW 3.0
HSK A63WH-MULNR-J12MWX2									

* Заказывается отдельно

HSK MULTI-WEDGE**HSK A63WH-MUMNN-MW**

Державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических, тригональных или квадратных пластин 80°, хвостовик HSK



Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3)

Обозначение	DCONMS	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾
HSK A63WH MUMNN J12MW	63.00	110.00	W/C/SNMG 1204	0

- При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).
- Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • SNMG-F3S (175) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNMG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNMG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNMG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNMG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

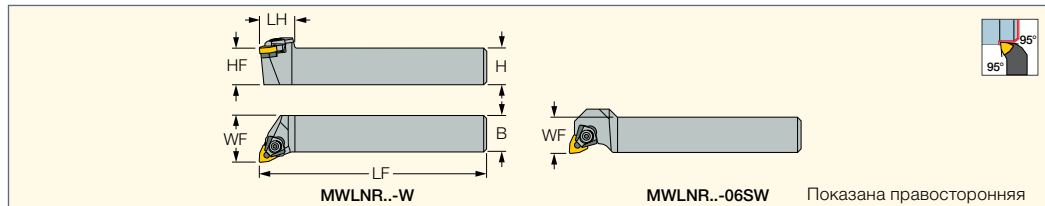
Запасные части

Обозначение	LC WN08	LCR CN12*	LCR SN12*	TCN 423	ZNW 4CM	SR 17-307	HW 3.0	DK 17-307	SPR 17-307	EZ 83	SR M4X8
HSK A63WH MUMNN J12MW											

* Заказывается отдельно

ISOTURN**MWLNR/L-W**

Державки с клиновым прихватом для тригональных пластин



MWLNR..-06SW

Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MWLNR/L 1616H-06SW	16.0	16.0	16.0	100.00	23.0	16.00	WNMG 06T3
MWLNR/L 2020K-06W	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	WNMG 06T3
MWLNR/L 2525M-06W	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	WNMG 06T3
MWLNR/L 2020K-08W	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	WNMG 0804
MWLNR/L 2525M-08W	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	WNMG 0804
MWLNR/L 3232P-08W	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	40.00	WNMG 0804

Пластины см. стр.: WNMG-F3N (209) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137)

• WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138)

• WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224)

• WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

Запасные части

Обозначение							
MWLNR/L 1616H-06SW	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^(a) *	ZNW 3W	SR 14-564	LC 250 SET 1	HW 2.5	
MWLNR/L 2020K-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^(a) *	ZNW 3W	SR 14-564	LC 250 SET 1	HW 2.5	
MWLNR/L 2525M-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^(a) *	ZNW 3W	SR 14-564	LC 250 SET 1	HW 2.5	
MWLNR/L 2020K-08W	IWSN 433	IWSN 433M ^{(b)*}	ZNW 4W	SR M4X8	LC 252 SET 1	HW 3.0	
MWLNR/L 2525M-08W	IWSN 433	IWSN 433M ^{(b)*}	ZNW 4W	SR M4X8	LC 252 SET 1	HW 3.0	
MWLNR/L 3232P-08W	IWSN 433	IWSN 433M ^{(b)*}	ZNW 4W	SR M4X8	LC 252 SET 1	HW 3.0	

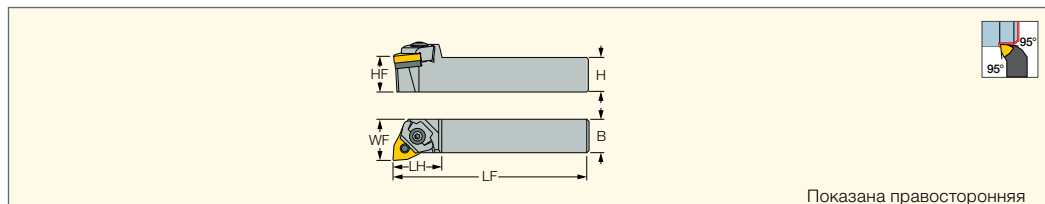
* Заказывается отдельно

(a) Используйте подкладную пластину IWSN 3-2W (заказывается отдельно) для пластин WNMG 0604.

(b) Используйте подкладную пластину IWSN 433M (заказывается отдельно) для пластин WNMG 0804.

ISOTURN**MWLNR/L-13W**

Державки с клиновым прихватом для больших тригональных пластин



Показана правосторонняя

Обозначение	H	B	HF	LF	LH	WF	Пластина
MWLNR/L 3232P-13W	32.0	32.0	32.0	170.00	45.0	40.00	WNMG 1306
MWLNR/L 4040R-13W	40.0	40.0	40.0	200.00	45.0	50.00	WNMG 1306

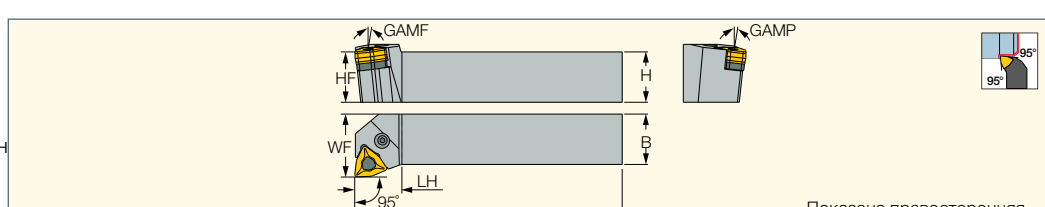
Пластины см. стр.: WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-TNM (142)

Запасные части

Обозначение								
MWLNR/L-13W	IWSN 635	ZNW 6W	SR 14-570	LC 253	HW 4P	SPR 17-362	SR 17-362	WA M8

DOVE TURN HEAVY DUTY LINE**PWLOR/L-IQ**

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних тригональных пластин



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PWLOR/L 2525M-10-IQ	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	-6.0	-6.0	WOMG 1007-IQ
PWLOR/L 3232P-10-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	30.0	40.00	-6.0	-6.0	WOMG 1007-IQ
PWLOR/L 3232P-13-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	30.0	40.00	-6.5	-6.5	WOMG 1306-IQ
PWLOR/L 4040S-13-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	30.0	48.00	-6.5	-6.5	WOMG 1306-IQ

Пластины см. стр. WOMG-10-T3P-IQ (136) • WOMG-13-R3P-IQ (137)

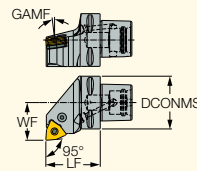
Запасные части

Обозначение								
PWLOR/L 2525M-10-IQ	TWN 5-4-IQ	SP D1.5-L10 ^(a)	SR LCS 5	LR 5				HW 3.0
PWLOR/L 3232P-10-IQ	TWN 5-4-IQ	SP D1.5-L10 ^(a)	SR LCS 5	LR 5				HW 3.0
PWLOR/L 3232P-13-IQ	TWX 6-IQ	SP 5 ^(a)	SR 10402352	LCL 20C-NX				HW 4.0
PWLOR/L 4040S-13-IQ	TWX 6-IQ	SP 5 ^(a)	SR 10402352	LCL 20C-NX				HW 4.0

(a) Штифт подкладной пластины

C#-PWLOR/L-IQ

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних тригональных пластин, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина
C6 PWLOR/L-45065-13-IQ	63.00	45.00	65.00	-6.5	WOMG 1306-IQ

Пластины см. стр.: WOMG-13-R3P-IQ (137)

Запасные части

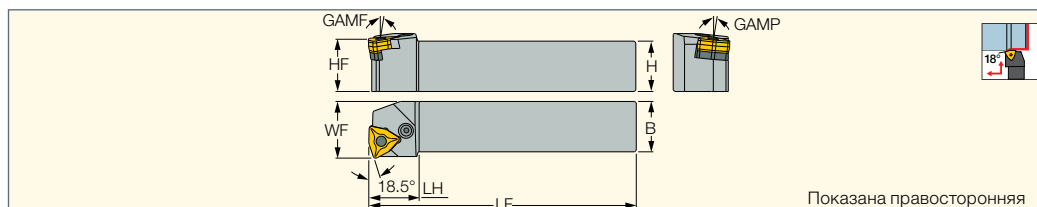
Обозначение	TWX 6-IQ	LCL 20C-NX	SR 10402352	HW 4.0	SP 5	SATZ-M10X1-M5
C#-PWLOR/L-IQ						

FEEDTURN

DOVE IQ TURN
HEAVY DUTY LINE

PWXOR/L-TF-IQ

Державки с рычажным креплением для продольного токения с большой подачей

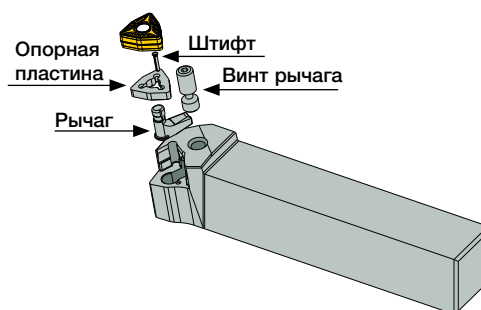


Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина					
PWXOR/L 2525M-10-TF-IQ	25.0	25.0	25.0	150.00	31.0	29.00	-6.0	-6.0	WOMG 1007-IQ	TWN 5-4-IQ	SP D1.5-L10 ^(a)	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0
PWXOR/L 3232P-10-TF-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	31.0	36.00	-6.0	-6.0	WOMG 1007-IQ	TWN 5-4-IQ	SP D1.5-L10 ^(a)	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0
PWXOR/L 4040S-10-TF-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	31.0	44.00	-6.0	-6.0	WOMG 1007-IQ	TWN 5-4-IQ	SP D1.5-L10 ^(a)	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0

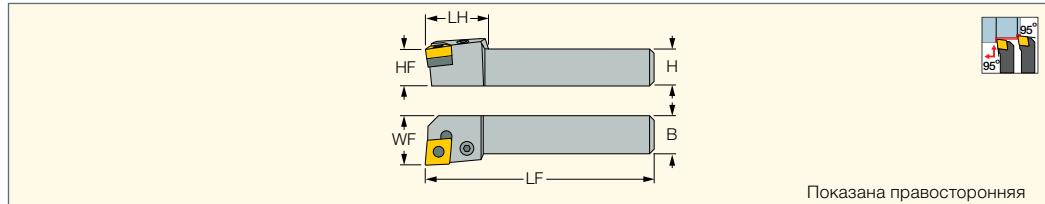
(a) Штифт подкладной пластины

Пластины см. стр.: WOMG-10-T3P-IQ (136)



PCLNR/L

Державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин 80°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PCLNR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	27.5	25.00	CNMG 1204..
PCLNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	27.8	32.00	CNMG 1204..
PCLNR/L 3232P-12	32.0	32.0	32.0	170.00	27.6	40.00	CNMG 1204..
PCLNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	40.00	CNMG 1906..
PCLNR/L 4040S-25	40.0	40.0	40.0	250.00	47.0	50.00	CNMG 2509..
PCLNR 5050T-25	50.0	50.0	50.0	300.00	47.0	60.00	CNMG 2509..

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153)

- CNMM-M4PW (152) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151)
- CNMG-NR (151) • CNMM-NR (154) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148)
- CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMM-H3P (153) • CNMM-H4P (153) • CNMM-H5P (154) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217)
- CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225)
- CNMA (PCD) (221)

Запасные части

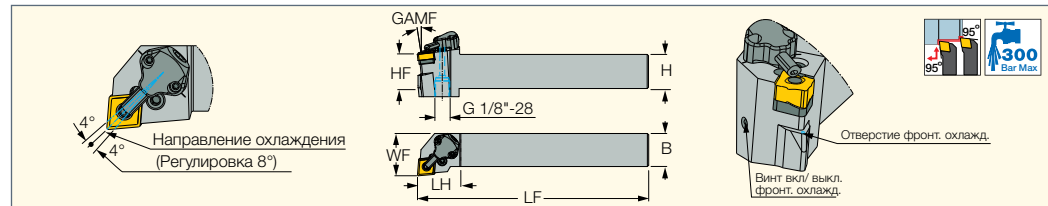
Обозначение	TCN 423	TCN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PCLNR/L 2020K-12	TCN 423		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PCLNR/L 2525M-12	TCN 423		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PCLNR/L 3232P-12	TCN 423		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PCLNR/L 3232P-19	TCN 63		SP 66	LR 6	SR 10402352	HW 4.0	
PCLNR/L 4040S-25	TCN 84N	TCN 85N*	SP 8	LR 8	SR 10402264		
PCLNR 5050T-25	TCN 84N	TCN 85N*	SP 8	LR 8	SR 10402264		

* Заказывается отдельно



ISO TURN JETCUT**PCLNR/L-12-JHP**

Державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMF	Пластина
PCLNR/L 2525M-12-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	33.0	32.00	-6.0	CNMG 1204
PCLNR/L 3232P-12-JHP	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	CNMG 1204

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

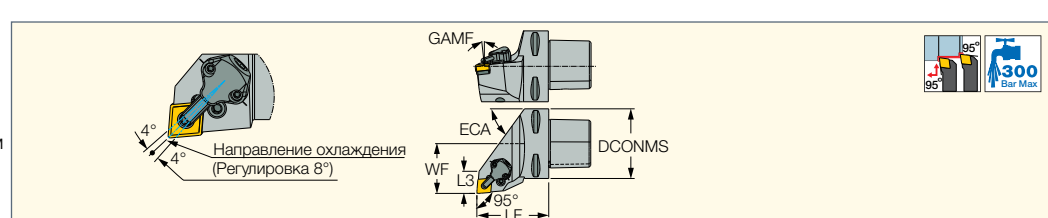
- CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151)
- CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214)
- CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226)
- CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

Обозначение	TCN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	PN 3-4	CU-CW-JHP	SR M4X4 DIN913 TL360	HW 2.0	HW 3.0	T-8/5
PCLNR/L-12-JHP										

ISO TURN JETCUT**CAMFIX****C#-PCLNR/L-12-JHP**

Державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин 80°, хвостовик CAMFIX, система подвода СОЖ под высоким давлением



Обозначение	DCONMS	WF	LF	L3	ECA	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾
C6 PCLNR/L-45065-12-JHP	63.00	45.00	65.00	20.00	54.0	-6.0	CNMG 1204	1	300

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

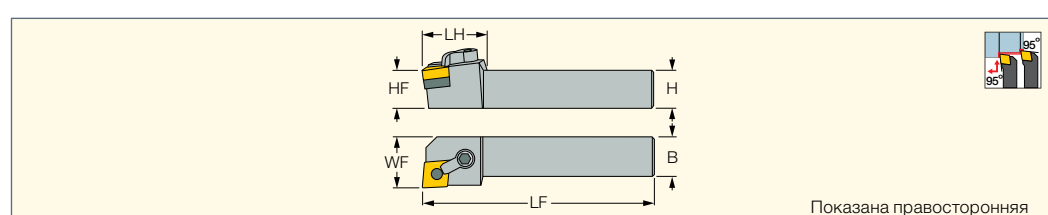
- CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151)
- CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214)
- CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226)
- CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

Обозначение	TCN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	PN 3-4	CU-CW-JHP	HW 3.0	T-8/5	
C6 PCLNL-45065-12-JHP	TCN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	PN 3-4	CU-CW-JHP	HW 3.0	T-8/5	
C6 PCLNR-45065-12-JHP	TCN 423	SP 4	LR 4	SR 117-2010	PN 3-4	CU-CW-JHP	HW 3.0	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360

ISO TURN**MCLNR/L**

Державки с верхним прихватом для негативных ромбических пластин 80°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MCLNR 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	CNMG 1606..
MCLNR 3232P-16	32.0	32.0	32.0	170.00	30.0	40.00	CNMG 1606..
MCLNL 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	40.00	CNMG 1906..

Пластины см. стр.: CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151)

- CNMG-NR (151) • CNMM-NR (154) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-MR (151) • CNMM-H3P (153) • CNMM-H4P (153) • CNMA (149)

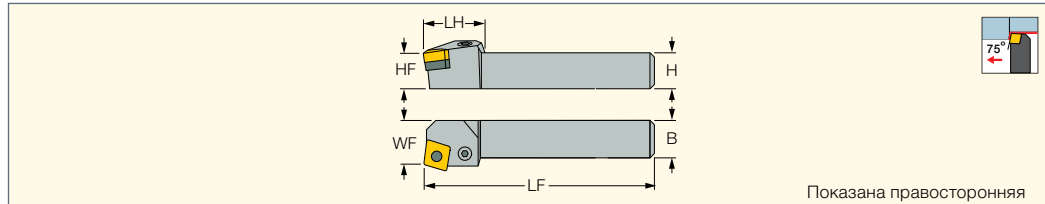
Запасные части

Обозначение	TCT 533	LC 30 SET 1	ZN 54M	HW 3.0
MCLNR 2525M-16	TCT 533	LC 30 SET 1	ZN 54M	HW 3.0
MCLNR 3232P-16	TCT 533	LC 30 SET 1	ZN 54M	HW 3.0
MCLNL 3232P-19	TCT 634	LC80 SET-1	ZN 64	HW 4.0



ISOTURN**PCBNR/L**

Державки с рычажным креплением для установки пластин CNMG кромкой 100°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PCBNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	27.7	22.00	CNMG 1204..
PCBNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	37.0	27.00	CNMG 1906..
PCBNR 4040S-19	40.0	40.0	40.0	250.00	37.0	37.00	CNMG 1906..

Пластины см. стр.: CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152)

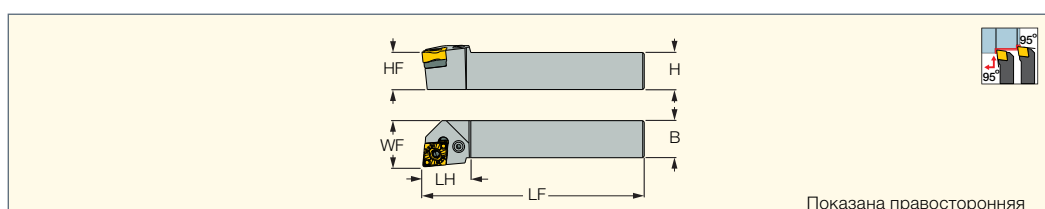
- CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMM-NR (154) • CNMG/CNGG-PP (150)
- CNMG-VL (147) • CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214)
- CNMM-H3P (153) • CNMM-H4P (153) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)

Запасные части

Обозначение							
PCBNR/L 2525M-12	TCN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	
PCBNR/L 3232P-19	TCN 63	SP 66		LR 6	SR 10402352	HW 4.0	
PCBNR 4040S-19	TCN 63	SP 66		LR 6	SR 10402352	HW 4.0	

HELI^{TURN} LD**FLASH^{TURN}****PCLNR/L-X**

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CNMX/CNMG 80°



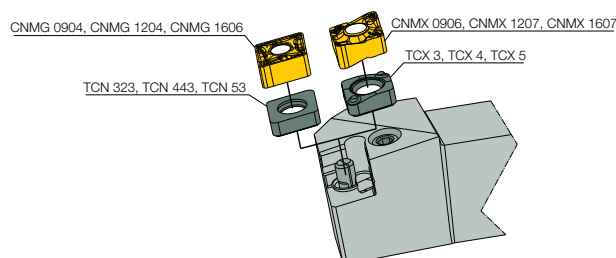
Показана правосторонняя

Обозначение	B	H	LF	LH	WF	Пластина
PCLNR 1616H-09X	16.0	16.0	150.00	25.0	25.00	CNMX 0906 CNMG 0904
PCLNR/L 2020K-09X	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	CNMX 0906 CNMG 0904
PCLNR/L 2525M-09X	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	CNMX 0906 CNMG 0904
PCLNR/L 2020K-12X	20.0	20.0	125.00	31.0	25.00	CNMX 1207 CNMG 1204
PCLNR/L 2525M-12X	25.0	25.0	150.00	31.0	32.00	CNMX 1207 CNMG 1204
PCLNR/L 3232P-12X	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	CNMX 1207 CNMG 1204
PCLNR/L 3232P-16X	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	CNMX 1607 CNMG 1606

• Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.., TCN 323 для пластин CNMG 0904.., TCX 4 для пластин CNMX 1207.., TCN 443 для пластин CNMG 1204.., TCX 5 для пластин CNMX 1607.., TCN 53 для пластин CNMG 1606....

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-F3N (209) • CNGG-J(CBN) (227) • CNGX-M3N (209) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147)

- CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146)
- CNMG-R3M (147) • CNMX-M3/4MW (152) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147)
- CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217)
- CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225)
- CNMA (PCD) (221)

**Запасные части**

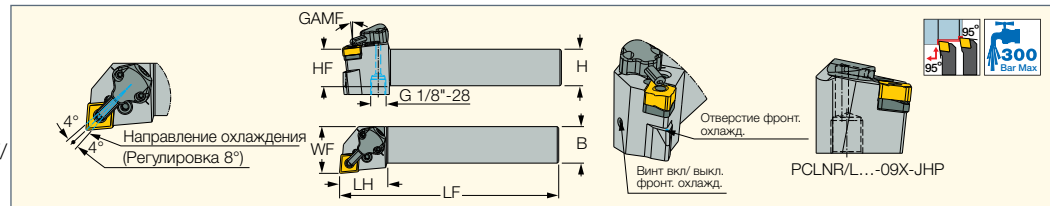
Обозначение							
PCLNR/L 2020K-09X	TCX 3 ^[a]	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4
PCLNR/L 2525M-09X	TCX 3 ^[a]	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4
PCLNR/L 2020K-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*
PCLNR/L 2525M-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*
PCLNR/L 3232P-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L LR 4DHTL (MR INJ)*
PCLNR/L 3232P-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5	LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	SPP 5-6

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.)

HELI TURN LD**JET CUT****PCLNR/L-X-JHP**

Державки с рычажным креплением для пластин CNMX/CNMG 80°, система подвода охлаждающей жидкости JHP



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMF	Пластина
PCLNR/L 1616H-09X-JHP	16.0	16.0	16.0	100.00	20.0	20.00	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904
PCLNR/L 2020K-09X-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904
PCLNR/L 2525M-09X-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904
PCLNR/L 2525M-12X-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	-6.0	CNMX 1207, CNMG 1204
PCLNR/L 3232P-12X-JHP	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	CNMX 1207, CNMG 1204

- Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.., TCN 323 для пластин CNMG 0904.., TCX 4 для пластин CNMX 1207.., TCN 443 для пластин CNMG 1204..

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNGX-M3N (209) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

• CNMM-R3P (153) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMM-M4PW (152) • CNGG-F3N (209) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146)

• CNMX-M3/4MW (152) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148)

• CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)

• CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

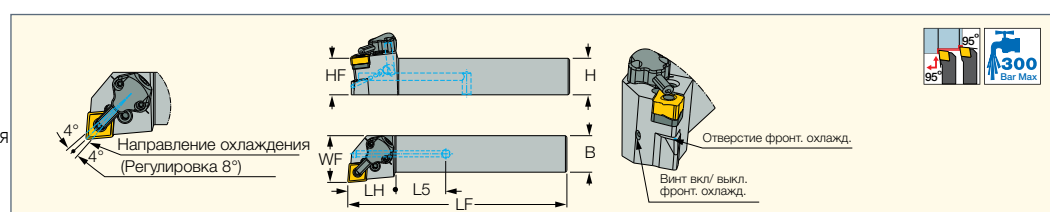
Обозначение	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4		
PCLNR/L 1616H-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4		HW 2.5
PCLNR/L 2020K-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4		HW 2.5
PCLNR/L 2525M-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4		HW 2.5
PCLNR/L 2525M-12X-JHP	TCX 4 ^(b)	TCN 443 ^(c)	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	T-8/5 LR 4DHTL (MR INJ)*
PCLNR/L 3232P-12X-JHP	TCX 4 ^(b)	TCN 443 ^(c)	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	T-8/5 LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно ^(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.) ^(b) Для пластин CNMX 1207.. (CNMX 45.)

^(c) Для пластин CNMG 0904.. (CNMG 33.) ^(d) Для пластин CNMG 1204.. (CNMG 43.)

HELI TURN LD**JET CUT****PCLNR/L-X-JHP-MC**

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CNMX/CNMG 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	L5	WF	Пластина
PCLNR/L 2020X-09X-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	97.00	27.0	29.00	25.00	CNMX 0906, CNMG 0904
PCLNR/L 2525X-09X-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	118.00	33.0	35.00	32.00	CNMX 0906, CNMG 0904
PCLNR/L 2020X-12X-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	97.00	27.0	29.00	25.00	CNMX 1207, CNMG 1204
PCLNR/L 2525X-12X-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	118.00	33.0	35.00	32.00	CNMX 1207, CNMG 1204

- Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.., TCN 323 для пластин CNMG 0904.., TCX 4 для пластин CNMX 1207.., TCN 443 для пластин CNMG 1204..

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

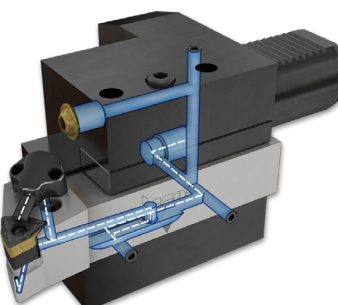
Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNGX-M3N (209) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

• CNMM-R3P (153) • CNMG-CERMET (145) • CNGG-F3N (209) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMM-M4PW (152) • CNGX-M3N (209) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146)

• CNMX-M3/4MW (152) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148)

• CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)

• CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

**Запасные части**

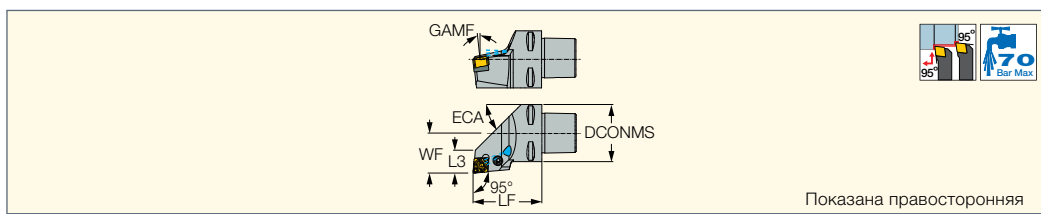
Обозначение	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	T-8/5
PCLNR/L 2020X-09X-JHP-MC	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	T-8/5
PCLNR/L 2525X-09X-JHP-MC	TCX 3 ^(a)	TCN 323 ^(d)	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	HW 2.5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	T-8/5
PCLNR/L 2020X-12X-JHP-MC	TCX 4 ^(b)	TCN 443 ^(c)	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	HW 2.5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	HW 3.0 T-8/5 LR 4DHTL (MR INJ)*
PCLNR/L 2525X-12X-JHP-MC	TCX 4 ^(b)	TCN 443 ^(c)	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	HW 2.5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	HW 3.0 T-8/5 LR 4DHTL (MR INJ)*

* Заказывается отдельно ^(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.) ^(b) Для пластин CNMX 1207.. (CNMX 45.)

^(c) Для пластин CNMG 0904.. (CNMG 33.) ^(d) Для пластин CNMG 1204.. (CNMG 43.)

HELI TURN LD**CAMFIX****C#-PCLNR/L-X**

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CNMX и CNMG, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	L3	ECA	Пластина	CDI ⁽²⁾	CP ⁽³⁾
C4 PCLNR/L-27050-12X⁽¹⁾	40.00	27.00	50.00	6.0	20.00	40.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	70
C5 PCLNR/L-35060-12X⁽¹⁾	50.00	35.00	60.00	6.0	20.00	45.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	70
C6 PCLNR/L-45065-12X⁽¹⁾	63.00	45.00	65.00	6.0	20.00	54.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	70
C4 PCLNR/L-27050-16X	40.00	27.00	50.00	6.0	21.00	40.0	CNMX 1607, CNMG 1606	1	70
C5 PCLNR/L-35060-16X	50.00	35.00	60.00	6.0	21.00	45.0	CNMX 1607, CNMG 1606	1	70
C6 PCLNR/L-45065-16X	63.00	45.00	65.00	6.0	21.00	54.0	CNMX 1607, CNMG 1606	1	70

(1) Поставляется с подкладной пластиной TCX 4 для пластин CNMX 1207.. и TCN 443 для пластин CNMG 1204.. .

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(3) Давление СОЖ (бар)

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMX-M3/4MW (152)

• CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150)

• CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148)

• CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226)

• CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

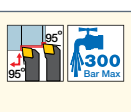
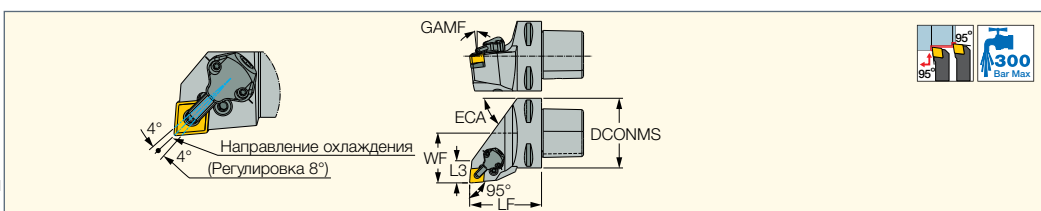
Запасные части

Обозначение	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 62	LR 4DHTL (MR INJ)*
C4 PCLNL-27050-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 62	LR 4DHTL (MR INJ)*
C5 PCLNL-35060-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 83	LR 4DHTL (MR INJ)*
C5 PCLNL-35060-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 83	LR 4DHTL (MR INJ)*
C6 PCLNL-45065-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 83	LR 4DHTL (MR INJ)*
C6 PCLNL-45065-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	EZ 83	LR 4DHTL (MR INJ)*
C4 PCLNL-27050-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5		LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 104	
C4 PCLNL-27050-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5		LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 104	
C5 PCLNL-35060-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5	SPP 5-6	LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 125	
C5 PCLNL-35060-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5	SPP 5-6	LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 125	
C6 PCLNL-45065-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5	SPP 5-6	LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 125	
C6 PCLNL-45065-16X	TCX 5	TCN 53	SP 5	SPP 5-6	LR 5	SR LCS 5	HW 3.0	EZ 125	

* Заказывается отдельно

HELI TURN LD**JETCUT CAMFIX****C#-PCLNR/L-X-JHP**

Державки с рычажным креплением для пластин CNMX или CNMG, хвостовик CAMFIX, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	DCONMS	WF	LF	L3	ECA	GAMF	Пластина	CDI ⁽³⁾	CP ⁽⁴⁾
C3 PCLNR-22045-09X-JHP⁽¹⁾	32.00	22.00	45.00	22.00	45.0	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904	0	300
C4 PCLNR/L-27050-09X-JHP⁽¹⁾	40.00	27.00	50.00	24.00	45.0	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904	1	300
C5 PCLNR/L-35060-09X-JHP⁽¹⁾	50.00	35.00	60.00	26.00	45.0	-6.0	CNMX 0906, CNMG 0904	1	300
C4 PCLNR/L-27050-12X-JHP⁽²⁾	40.00	27.00	50.00	18.00	54.0	-6.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	300
C5 PCLNR/L-35060-12X-JHP⁽²⁾	50.00	35.00	60.00	20.00	50.0	-6.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	300
C6 PCLNR/L-45065-12X-JHP⁽²⁾	63.00	45.00	65.00	20.00	54.0	-6.0	CNMX 1207, CNMG 1204	1	300

(1) Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.. и TCN 323 для пластин CNMG 0904.. .

(2) Поставляется с подкладной пластиной TCX 4 для пластин CNMX 1207.. и TCN 443 для пластин CNMG 1204.. .

(3) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(4) Давление СОЖ (бар)

Пластины см. стр. CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-F3N (209) • CNGG-J(CBN) (227) • CNGX-M3N (209) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147)

• CNMX-M3/4MW (152) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146)

• CNMG-M3M (146) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148)

• CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMS-12 (214) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)

• CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

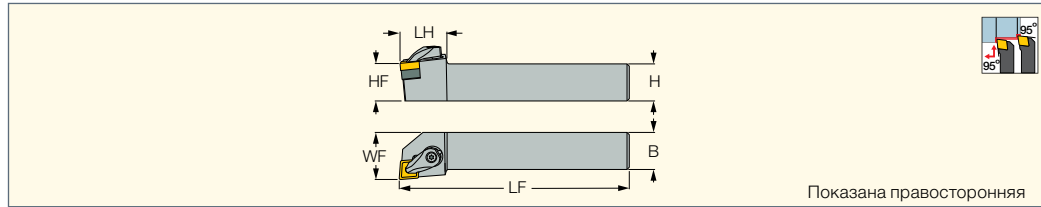
Обозначение	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	CU-CW-JHP	T-8/5	HW 2.5	
C4 PCLNL-27050-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	CU-CW-JHP	T-8/5	HW 2.5	
C5 PCLNL-35060-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	CU-CW-JHP	T-8/5	HW 2.5	
C5 PCLNL-35060-09X-JHP	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	LR 3	SR 117-2014	PN 3-4	CU-CW-JHP	T-8/5	HW 2.5	
C4 PCLNL-27050-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0
C4 PCLNL-27050-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0
C5 PCLNL-35060-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0
C5 PCLNL-35060-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0
C6 PCLNL-45065-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0
C6 PCLNL-45065-12X-JHP	TCX 4	TCN 443	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	PN 3-4L	CU-CW-JHP	LR 4DHTL (MR INJ)*	T-8/5	HW 3.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.)

DCLNR/L

Державки с верхним прихватом (R-clamp), угол в плане 95°, для негативных ромбических пластин 80°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DCLNR/L-2020K-09X (1)	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	CNMG 0904 CNMX 0906
DCLNR/L-2525M-09X (1)	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	CNMG 0904 CNMX 0906
DCLNR/L 2020K-12 (2)	20.0	20.0	20.0	125.00	35.0	25.00	CNMG 1204 CNMX 1207
DCLNR/L 2525M-12 (2)	25.0	25.0	25.0	150.00	35.0	32.00	CNMG 1204 CNMX 1207
DCLNR/L 3232P-12 (2)	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	40.00	CNMG 1204 CNMX 1207
DCLNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	36.0	32.00	CNMG 1606..
DCLNR/L 3232P-16	32.0	32.0	32.0	170.00	36.0	40.00	CNMG 1606..
DCLNR/L 3232P-16	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	CNMG 1606..
DCLNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	42.0	40.00	CNMG 1906..
DCLNR/L 4040S-19	40.0	40.0	40.0	250.00	42.0	50.00	CNMG 1906..

(1) Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.. и TCN 323 для пластин CNMG 0904.. .

(2) Используйте подкладную пластину TCH 4 (заказывается отдельно) для пластин CNMX 1207.. .

Пластины см. стр.: CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMX-M3/4PW (152) • CNMG-F3M (146)

- CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMX-M3/4MW (152) • CNGG-F3N (209) • CNMG-CERMET (145) • CNGX-M3N (209) • CNMG/CNGG-TF (150)
- CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMM-NR (154) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148)
- CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMM-H3P (153) • CNMM-H4P (153) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)
- CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)
- CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-F3S (147)

Запасные части

Обозначение	TCN 323	TCX 3 ^(a)	HW 2.5	SR RC3	LCGR-3	KSP 3	SP 3	PN 3-4
DCLNR/L-2525M-09X	RCT 443	TCH 4 ^{(b)*}	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5		
DCLNR/L 2020K-12	RCT 443	TCH 4 ^{(b)*}	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5		
DCLNR/L 2525M-12	RCT 443	TCH 4 ^{(b)*}	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5		
DCLNR/L 3232P-12	RCT 443	TCH 4 ^{(b)*}	SR 14-506	LCGR-5	KSP 5	SR 10402267		
DCLNR/L 2525M-16	RCT 544		HW 4.0	SR 10402265	LCGR-5	KSP 5	SR 10402267	
DCLNR/L 3232P-16	RCT 544		HW 4.0	SR 10402265	LCGR-5	KSP 5	SR 10402267	
DCLNR/L 3232P-19	TCN 63		HW 4.0	SR 10402266	LCGR-6	KSP 5	SR 10402267	
DCLNR/L 4040S-19	TCN 63		HW 4.0	SR 10402266	LCGR-6	KSP 5	SR 10402267	

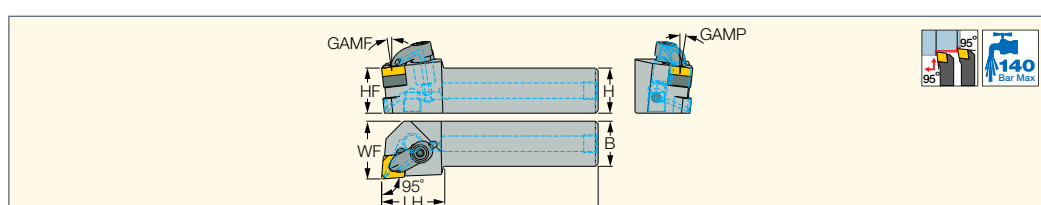
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.).

(b) Подкладные пластины TCH 4 для пластин CNMX 1207.. (CNMX 45.).

DCLNR/L-JHP-MC

Державки с жестким креплением для ромбических пластин 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
DCLNR/L 2020X-12-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	105.00	35.0	25.00	6.0	6.0	CNMG 1204
DCLNR/L 2525X-12-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	120.00	35.0	32.00	6.0	6.0	CNMG 1204

Пластины см. стр.: CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227)

- CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA (149) • CNMA (PCD) (221) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMG-Ceramic (216)
- CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3M (146) • CNMG-F3P (144) • CNMG-F3S (147) • CNMG-GN (151) • CNMG-M3M (146) • CNMG-M3P (144) • CNMG-NF (148)
- CNMG-NR (151) • CNMG-VL (147) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG/CNGG-TF (150)
- CNMM-M4PW (152) • CNMM-R3P (153) • CNMX-M3/4MW (152) • CNMX-M3/4PW (152)

Запасные части

Обозначение	RCT 443	TCH 4 ^{(a)*}	LCGR/L-4JC SET ^(b)	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70	SR 14-506
DCLNL 2020X-12-JHP-MC	RCT 443	TCH 4 ^{(a)*}	LCGR/L-4JC SET ^(b)	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70	SR 14-506
DCLNR 2020X-12-JHP-MC	RCT 443	TCH 4 ^{(a)*}	LCGR/L-4JC SET ^(b)	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70	SR 14-506
DCLNL 2525X-12-JHP-MC	RCT 443	TCH 4 ^{(a)*}	LCGL-4JC SET ^(b)	PLG G1/8 TL360	OR 4X3 NBR70	SR 14-506
DCLNR 2525X-12-JHP-MC	RCT 443			PLG G1/8 TL360		SR 14-506

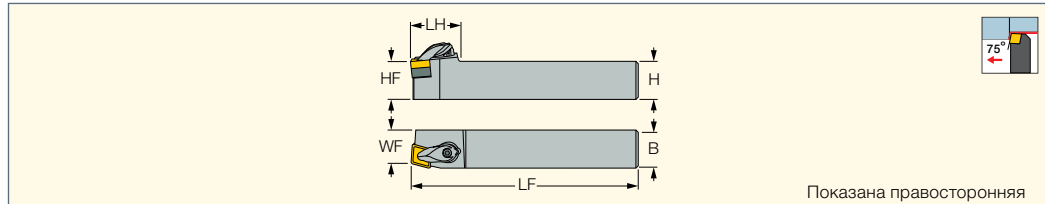
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин CNMX 1207.. (CNMX 45.).

(b) Рекомендованный момент затяжки 4 Н·м для R-крепежного винта

ISOTURN**DCBNR/L**

Державки с верхним прихватом (R-clamp), угол в плане 75°, для установки пластин CNMG кромкой 100°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DCBNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	36.0	22.00	CNMG 1204
DCBNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	42.0	27.00	CNMG 1906

Пластины см. стр.: CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152)

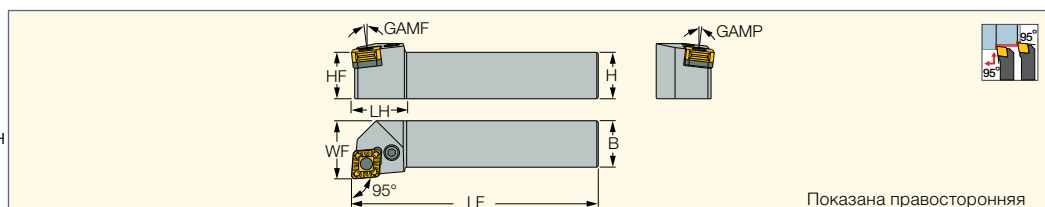
- CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMM-NR (154) • CNMG/CNGG-PP (150)
- CNMG-VL (147) • CNMG-MR (151) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMM-H3P (153)
- CNMM-H4P (153) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216)

Запасные части

Обозначение	RCT 443	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5	KSP 5	SR 10402267	T-15/5
DCBNR/L 2525M-12	TCN 63	SR 10402266	LCGR-6				HW 4.0

DOVE TURN**PCLR/L-IQ**

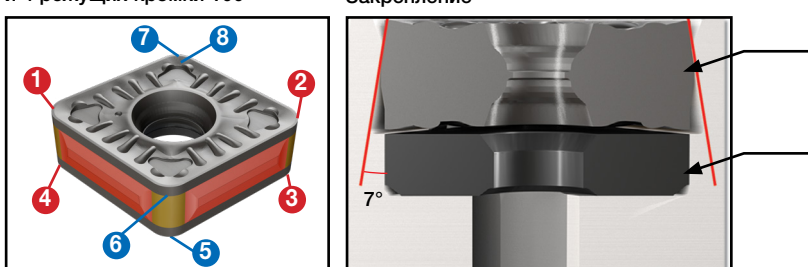
Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних ромбических пластин 80°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PCLR/L 3232P-16-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	33.0	40.00	-6.0	-6.0	COMG 1606
PCLR/L 3232P-19-IQ (1)	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	40.00	-6.0	-6.0	COMG 1906
PCLR/L 4040S-19-IQ (1)	40.0	40.0	40.0	250.00	38.0	50.00	-6.0	-6.0	COMG 1906
PCLR/L 4040S-25-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	50.0	50.00	-6.0	-6.0	COMG 2509
PCLR/L 5050T-25-IQ	50.0	50.0	50.0	300.00	50.0	60.00	-6.0	-6.0	COMG 2509

(1) Поставляется с подкладной пластиной TCX 6-IQ для пластин COMG, дополнительная подкладная пластина TCN 6-IQ заказывается отдельно для пластин COMM
Пластины см. стр.: COMG-R3P-IQ (145) • COMM-R3P-IQ (146)

4 режущих кромки 80°
и 4 режущих кромки 100°

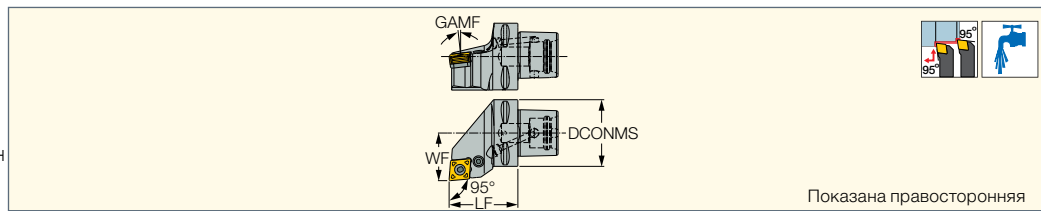
Закрепление**Запасные части**

Обозначение	TCX 5-IQ	SR LCS 5-L25.5	LCL 16-NX	SP 5	HW 3.0
PCLR/L 3232P-19-IQ	TCX 6-IQ	SR 10402352	LCL 20C-NX	SP 5	HW 4.0
PCLR/L 4040S-19-IQ	TCX 6-IQ	SR 10402352	LCL 20C-NX	SP 5	HW 4.0
PCLR/L 4040S-25-IQ	TCX 8-IQ	SR LCS 8-L39	LCL 32-NX	SP 8	HW 5.0
PCLR/L 5050T-25-IQ	TCX 8-IQ	SR LCS 8-L39	LCL 32-NX	SP 8	HW 5.0

* Заказывается отдельно

C#-PCOLOR/L-IQ

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних ромбических пластин 80°, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина
C6 PCOLOR/L-45065-16-IQ	63.00	45.00	65.00	-6.0	COMG 1606
C6 PCOLOR/L-45065-19-IQ	63.00	45.00	65.00	-6.0	COMG 1906
C8 PCOLOR/L-55080-19-IQ	80.00	55.00	80.00	-6.0	COMG 1906
C8 PCOLOR/L-55080-25-IQ	80.00	55.00	80.00	-6.0	COMG 2509

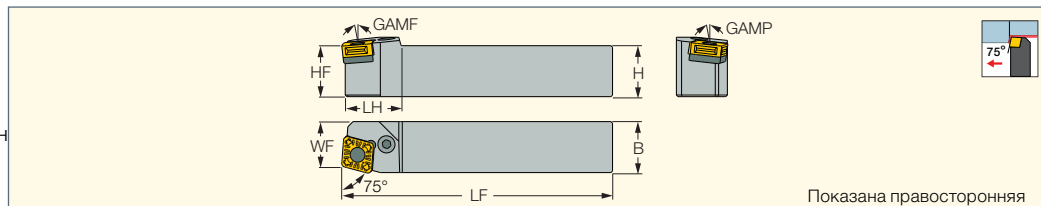
Пластины см. стр.: COMG-R3P-IQ (145) • COMM-R3P-IQ (146)

Запасные части

Обозначение	TCX 5-IQ	LCL 16-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 3.0	SR LCS 5-L25.5	SPP 5-6
C6 PCOLOR/L-45065-16-IQ	TCX 6-IQ	LCL 20C-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 4.0	SR 10402352	
C8 PCOLOR/L-55080-19-IQ	TCX 6-IQ	LCL 20C-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 4.0	SR 10402352	SPP 5-6
C8 PCOLOR/L-55080-25-IQ	TCX 8-IQ	LCL 32-NX	SP 8	SATZ-M12X1-M6	HW 5.0	SR LCS 8-L39	

PCBOR/L-IQ

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних ромбических пластин 80°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PCBOR/L 3232P-16-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	27.00	-6.0	-6.0	COMG 1606
PCBOR/L 3232P-19-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	28.00	-6.0	-6.0	COMG 1906
PCBOR/L 4040S-19-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	38.0	37.00	-6.0	-6.0	COMG 1906
PCBOR/L 4040S-25-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	50.0	35.00	-6.0	-6.0	COMG 2509

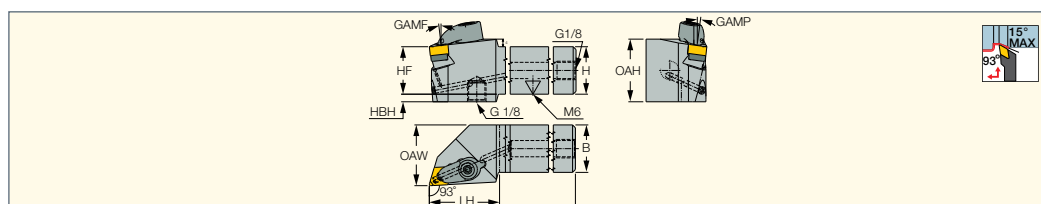
Пластины см. стр.: COMG-R3P-IQ (145) • COMM-R3P-IQ (146)

Запасные части

Обозначение	TCX 5-IQ	SP 5	SR LCS 5-L25.5	LCL 16-NX	HW 3.0
PCBOR/L 3232P-16-IQ	TCX 6-IQ	SP 5	SR 10402352	LCL 20C-NX	HW 4.0
PCBOR/L 4040S-19-IQ	TCX 6-IQ	SP 5	SR 10402352	LCL 20C-NX	HW 4.0
PCBOR/L 4040S-25-IQ	TCX 8-IQ	SP 8	SR LCS 8-L39	LCL 32-NX	HW 5.0

DXJNR/L-X-JHP-MC

Державки с жестким креплением ромбических пластин 70°, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением

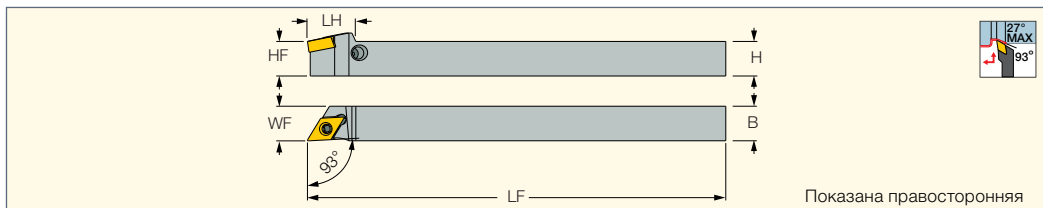


Обозначение	H	HF	HBH	LH	OAW	OAH	B	OAL	GAMP	GAMF	Пластина	Головка	Лицевая пластина	Лицевая пластина
DXJNL 2020X-09-JHP-MC	20.0	20.0	4.0	37.0	25.00	33.00	20.0	107.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNL 2020X-12-JHP-MC	20.0	20.0	4.0	37.0	25.00	33.00	20.0	107.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNR 2020X-09-JHP-MC	20.0	20.0	4.0	37.0	25.00	33.00	25.0	122.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNR 2020X-12-JHP-MC	20.0	20.0	4.0	37.0	25.00	33.00	25.0	122.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNL 2525X-09-JHP-MC	25.0	25.0	9.0	37.0	32.00	33.00	20.0	107.00	6.0	6.0	XNMG	LCGL-3JC-SET	LCGL-3JC-AM	OR 4X3 NBR70
DXJNL 2525X-12-JHP-MC	25.0	25.0	4.0	37.0	32.00	33.00	20.0	107.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNR 2525X-09-JHP-MC	25.0	25.0	9.0	37.0	32.00	33.00	25.0	122.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNR 2525X-12-JHP-MC	25.0	25.0	4.0	37.0	32.00	33.00	25.0	122.00	6.0	6.0	XNMG			
DXJNR/L 3232X-12-JHP-MC	32.0	32.0	0.0	37.0	40.00	33.00	32.0	137.00	6.0	6.0	XNMG			

Пластины см. стр.: XNMG-F3M (155) • XNMG-F3P (154) • XNMG-M3M (155) • XNMG-M3P (154)

**PDJNR/L-S**

Державки с рычажным креплением двухсторонних ромбических пластин DNGP 0703.. 55°



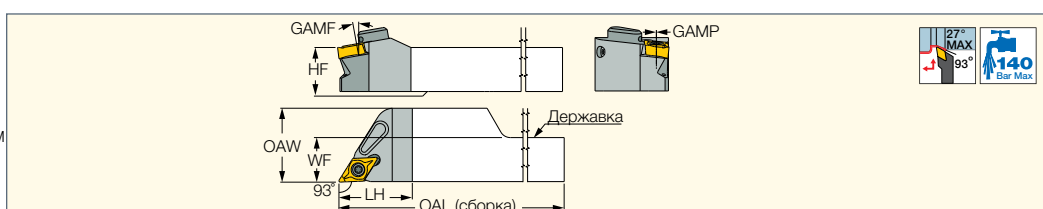
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина				
PDJNR/L 1010X-07S	10.0	10.0	10.0	120.00	14.0	10.00	DNGP 07	SR 10400611	HW 2.0/5	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PDJNR/L 1212F-07S	12.0	12.0	12.0	80.00	14.0	12.00	DNGP 07	SR 10400611	HW 2.0/5	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PDJNR/L 1212X-07S	12.0	12.0	12.0	120.00	14.0	12.00	DNGP 07	SR 10400611	HW 2.0/5	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PDJNR/L 1616X-07S	16.0	16.0	16.0	120.00	18.0	16.00	DNGP 07	SR 10400611	HW 2.0/5	SL LV-2	SL PI-2 PIN

- Используйте левую пластину на правосторонней державке и наоборот.

Пластины см. стр.: DNGP-F2M (156) • DNGP-F2P (155)

**NQCH-SDJNR/L-S-JHP**

Модульные головки с винтовым креплением позитивных двухсторонних пластин 55° для автоматов продольного точения, подвод СОЖ под высоким давлением



Обозначение	WF	HF	LH	OAL	OAW	GAMP	GAMF	Пластина
NQCH12-SDJNR/L-07S-JHP	12.15	12.0	20.0	120.00	20.15	10.0	0.0	DNGP.. 0703
NQCH16-SDJNR/L-07S-JHP	16.15	16.0	20.0	120.00	20.15	10.0	0.0	DNGP.. 0703

Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

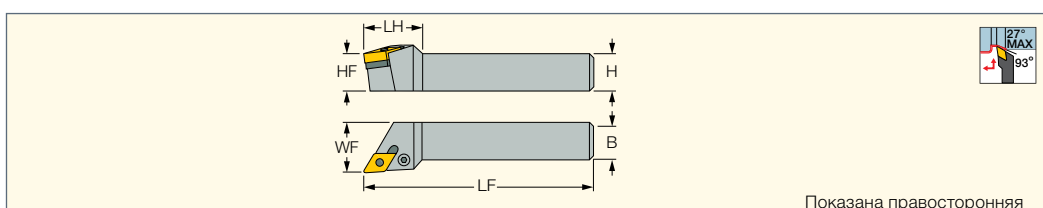
Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

Запасные части

Обозначение		
NQCH-SDJNR/L-S-JHP	SR 34-514	T-7/5

**PDJNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин 55°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PDJNR/L 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	30.0	20.00	DNMG 1104
PDJNR/L 2020K-11	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	DNMG 1104
PDJNR/L 2525M-11	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	DNMG 1104
PDJNR/L 2020K-15	20.0	20.0	20.0	125.00	34.0	25.00	DNMG 1506
PDJNR/L 2525M-15	25.0	25.0	25.0	150.00	34.0	32.00	DNMG 1506
PDJNR/L 3232P-15	32.0	32.0	32.0	170.00	34.0	40.00	DNMG 1506

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNGG-M3N (210) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156)

• DNMG-M3P (162) • DNMM-R3P (162) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161)

• DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159)

• DNMS-12 (214) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228)

Запасные части

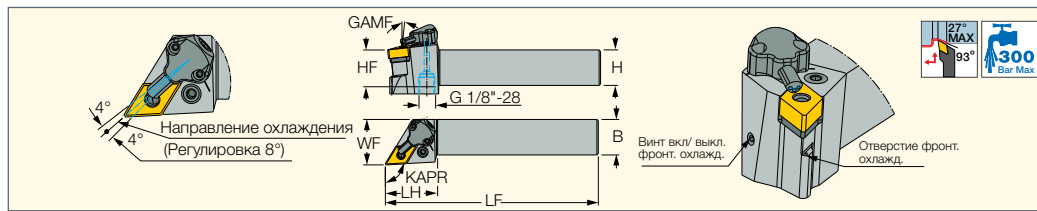
Обозначение							
PDJNR/L 1616H-11	TDN 322		SP 3	PN 3-4	LR 3D	SR 117-2014	HW 2.5/5
PDJNR/L 2020K-11	TDN 322		SP 3	PN 3-4	LR 3D	SR 117-2014	HW 2.5/5
PDJNR/L 2525M-11	TDN 322		SP 3	PN 3-4	LR 3D	SR 117-2014	HW 2.5/5
PDJNR/L 2020K-15	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	SP 4	PN 3-4	LR 4D	SR 117-2010	HW 3.0
PDJNR/L 2525M-15	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	SP 4	PN 3-4	LR 4D	SR 117-2010	HW 3.0
PDJNR/L 3232P-15	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	SP 4	PN 3-4	LR 4D	SR 117-2010	HW 3.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин DNMG 1504..

PDJNR/L-JHP

Державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина
PDJNR/L 2525M-11-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	36.0	32.00	-6.0	93.0	DNMG 1104
PDJNR/L 2525M-15-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	36.0	32.00	-6.0	93.0	DNMG 1506

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNGG-M3N (210) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156)

• DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161)

• DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159)

• DNMS-12 (214) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228)

Запасные части

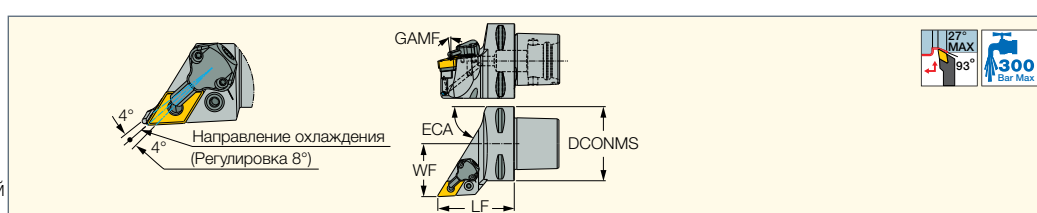
Обозначение	TDN 322	PN 3-4	LR 3D	SR 117-2014	SP 3	CU-D-JHP	SR M4X4 DIN913 TL360	T-8/5	HW 2.0	HW 2.5/5
PDJNR/L 2525M-11-JHP	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	PN 3-4	LR 4D	SR 117-2010	SP 4	CU-D-JHP	SR M4X4 DIN913 TL360	T-8/5	HW 2.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин DNMG 1504.

CAMFIX**C#-PDJNR/L-JHP**

Державки с рычажным креплением для негативных пластин 55°, хвостовик CAMFIX, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	ECA	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾
C3 PDJNR-22045-11-JHP	32.00	22.00	45.00	-6.0	58.0	DN.. 11..	0	300
C4 PDJNL 27050-11-JHP	40.00	27.00	55.00	-6.0	58.0	DN.. 11..	1	300
C4 PDJNR 27050-11-JHP	40.00	27.00	50.00	-6.0	58.0	DN.. 11..	1	300
C5 PDJNR/L 35060-11-JHP	50.00	35.00	60.00	-6.0	58.0	DN.. 11..	1	300
C4 PDJNR/L 27055-15-JHP	40.00	27.00	55.00	-6.0	58.0	DN.. 15..	1	300
C5 PDJNR/L 35060-15-JHP	50.00	35.00	60.00	-6.0	58.0	DN.. 15..	1	300
C6 PDJNR/L 45065-15-JHP	63.00	45.00	65.00	-6.0	58.0	DN.. 15..	1	300

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162)

• DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG-VL (160)

• DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159) • DNMS-12 (214) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218)

• DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228) • DNGG-M3N (210) • DNMG-CERMET (158)

Запасные части

Обозначение	TDN 322	LR 3D	SR 117-2014	SP 3	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5	HW 2.5/5
C3 PDJNR-22045-11-JHP	TDN 322	LR 3D	SR 117-2014	SP 3	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5	HW 2.5/5
C4 PDJNL 27050-11-JHP	TDN 322	LR 3D	SR 117-2014	SP 3	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5	HW 2.5/5
C5 PDJNR/L 35060-11-JHP	TDN 322	LR 3D	SR 117-2014	SP 3	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5	HW 2.5/5
C4 PDJNR/L 27055-15-JHP	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	LR 4D	SR 117-2010	SP 4	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5
C5 PDJNR/L 35060-15-JHP	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	LR 4D	SR 117-2010	SP 4	PN 3-4	CU-D-JHP	T-8/5
C6 PDJNR/L 45065-15-JHP	TDN 422	TDN 432 ^{(a)*}	LR 4D	SR 117-2010	SP 4	PN 3-4	CU-D-JHP	HW 3.0

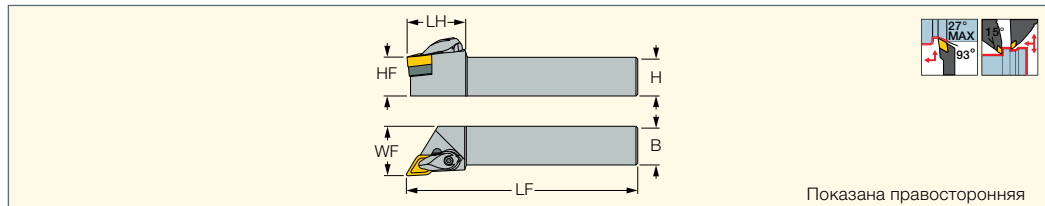
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин DNMG 1504.



ISOTURN**DDJNR/L**

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных ромбических пластин 55°, угол в плане 93°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DDJNR/L 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	30.0	20.00	DNMG 1104
DDJNR/L 2020K-11	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	DNMG 1104
DDJNR/L 2525M-11	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	DNMG 1104
DDJNR/L 2020K-15	20.0	20.0	20.0	125.00	39.0	25.00	DNMG 1506
DDJNR/L 2525M-15	25.0	25.0	25.0	150.00	40.0	32.00	DNMG 1506
DDJNR/L 3232P-15	32.0	32.0	32.0	170.00	41.0	40.00	DNMG 1506

Пластины см. стр.: DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162) • DNMG-CERMET (158)

- DNMG-M3N (210) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160)
- DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218)
- DNGA-4 (CBN) (229) • DNMA (CBN) (228)

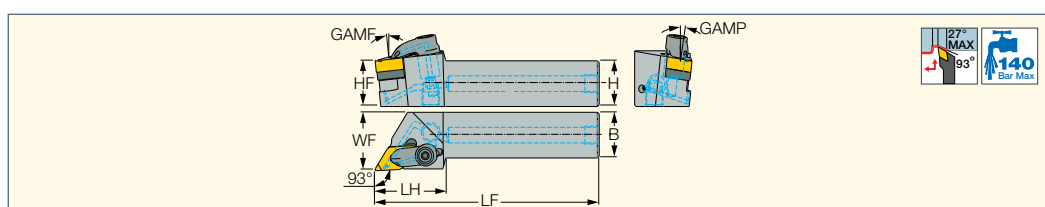
Запасные части

Обозначение	RDT 3-2	SR 40085I	LCGR-3	SR RC3	HW 2.5	KSP 3
DDJNR/L 1616H-11	RDT 3-2	SR 40085I	LCGR-3	SR RC3	HW 2.5	KSP 3
DDJNR/L 2020K-11	RDT 3-2	SR 40085I	LCGR-3	SR RC3	HW 2.5	KSP 3
DDJNR/L 2525M-11	RDT 3-2	SR 40085I	LCGR-3	SR RC3	HW 2.5	KSP 3
DDJNR/L 2020K-15	RDT 433	RDT 443*	SR 14-506	LGCR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5
DDJNR/L 2525M-15	RDT 433	RDT 443*	SR 14-506	LGCR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5
DDJNR/L 3232P-15	RDT 433	RDT 443*	SR 14-506	LGCR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5

* Заказывается отдельно

ISOTURN**JETTURN RIGID CLAMP****DDJNR/L-JHP-MC**

Державки с жестким креплением для ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	B	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
DDJNR/L 2020X-15-JHP-MC	20.0	20.0	110.00	40.0	25.00	6.0	6.0	DNMG/X 1506
DDJNR/L 2525X-15-JHP-MC	25.0	25.0	125.00	40.0	32.00	6.0	6.0	DNMG/X 1506

Пластины см. стр.: DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-J(CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230)

- DNMA (161) • DNMA (CBN) (228) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3M (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-F3S (157) • DNMG-GN (161) • DNMG-M3M (157)
- DNMG-M3P (156) • DNMG-NF (158) • DNMG-NR (161) • DNMG-PF (159) • DNMG-VL (160) • DNMG-WG (159) • DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG/DNGG-SF (159)
- DNMG/DNGG-TF (160) • DNMM-NM (162) • DNMM-R3P (162) • DNMX-M3P (162)

Запасные части

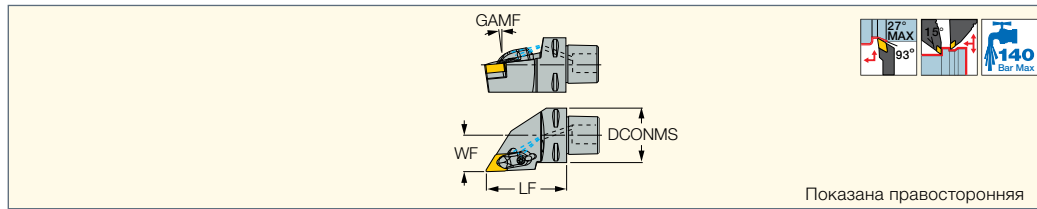
Обозначение	RDT 433	RDT 443*	LCGR/L-4JC SET ^(a)	PLG G1/8 TL360	SR 14-506	OR 4X3 NBR70
DDJNR/L-JHP-MC	RDT 433	RDT 443*	LCGR/L-4JC SET ^(a)	PLG G1/8 TL360	SR 14-506	OR 4X3 NBR70

* Заказывается отдельно

(a) Рекомендованный момент затяжки 4 Н·м для R-крепежного винта

ISOTURN CAMFIX**C#-DDJNR/L**

Державки для негативных ромбических пластин 55°, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	GAMF	CP ⁽¹⁾	CDI ⁽²⁾
C4 DDJNR/L-27060-15	40.00	27.00	60.00	DN..15	6.0	140	1
C5 DDJNR/L-35060-15	50.00	35.00	60.00	DN..15	6.0	140	1
C6 DDJNR/L-45065-15	63.00	45.00	65.00	DN..15	6.0	140	1

- Используйте подкладную пластину RDT 443 для пластин DN.. 1504.

(1) Давление СОЖ (бар)

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162)

• DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG-VL (160)

• DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-2 (CBN) (229)

• DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228) • DNMG-CERMET (158)

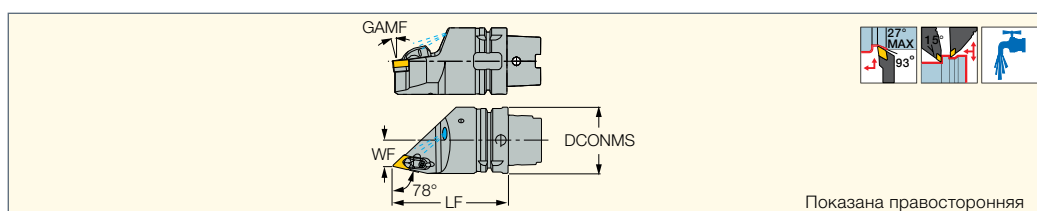
Запасные части

Обозначение							
C4 DDJNL-27060-15	RDT 433	RDT 443*	T-15/5	LCGR-4	SR 10400270-25.5	SR 14-506 M4X0.7	EZ 62
C4 DDJNR-27060-15	RDT 433		T-15/5	LCGR-4	SR 10400270-25.5	SR 14-506 M4X0.7	EZ 62
C5 DDJNL-35060-15	RDT 433		T-15/5	LCGR-4	SR 10400270-25.5	SR 14-506 M4X0.7	EZ 83
C5 DDJNR-35060-15	RDT 433	RDT 443*	T-15/5	LCGR-4	SR 10400270-25.5	SR 14-506 M4X0.7	EZ 83
C6 DDJNR/L-45065-15	RDT 433	RDT 443*	T-15/5	LCGR-4	SR 10400270-25.5	SR 14-506 M4X0.7	EZ 104

* Заказывается отдельно

R-CLAMP HSK**HSK A63WH-DDJNR/L**

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных пластин DNMG, хвостовик HSK, для токарных многоцелевых станков



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	WF	Пластина	CDI ⁽²⁾	GAMF							
HSK A63WH DDJNR/L J15⁽¹⁾	63.00	110.00	25.00	DN..15	0	7.5	RDT 433	RDT 443*	SR 14-506 M4X0.7	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5	EZ 104

- Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3) • При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).

• Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) RDT 443 для пластин DN.. 1504....

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

* Заказывается отдельно

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162)

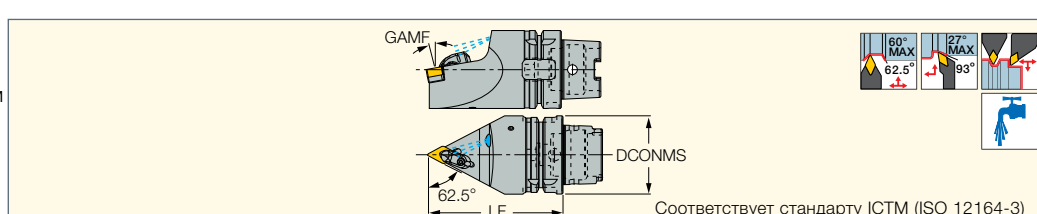
• DNMM-R3P (162) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160)

• DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-2 (CBN) (229)

• DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228)

R-CLAMP HSK**HSK A63WH-DDNNNN**

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных пластин DNMG, хвостовик HSK



Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3)

Обозначение	LF	Пластина	DCONMS	GAMF	CDI ⁽²⁾							
HSK A63WH DDNNNN J15⁽¹⁾	110.00	DN..15	63.00	10.0	0	RDT 433	RDT 443*	SR 14-506 M4X0.7	LCGR-4	SR 10400270-25.5 ^[a]	T-15/5	EZ 104

- При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).

• Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) RDT 443 для пластин DN.. 1504....

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

* Заказывается отдельно

(a) Рекомендованный момент затяжки: 3 Н·м

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162)

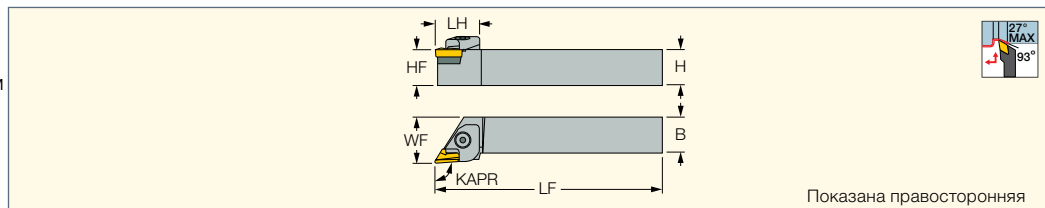
• DNMM-R3P (162) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160)

• DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218)

• DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228)

ISOTURN**CKJNR/L**

Державки с верхним прихватом для негативных пластин в форме параллелограмма 55°, угол в плане 93°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина
CKJNR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	32.0	25.00	93.0	KNMX/KNUX 1604
CKJNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	93.0	KNMX/KNUX 1604
CKJNR/L 3232P-16	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	93.0	KNMX/KNUX 1604

(1) Угол режущей кромки инструмента

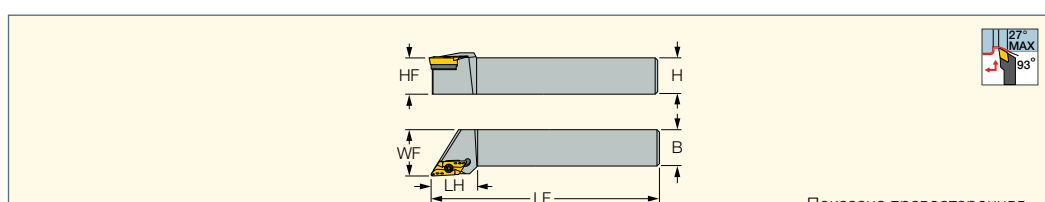
Пластины см. стр.: KNMX (163) • KNUX (163)

Запасные части

Обозначение	CSK 1604 R/L	SR M3X0.5X10DIN7991 10.9	KSP 90	KSP 48	KSP 48S	CL 16KR/L	CLS 16K	HW 4.0
CKJNR/L								

ISOTURN**SKJNR/L**

Державки с винтовым креплением для негативных пластин в форме параллелограмма 55°, угол в плане 93°

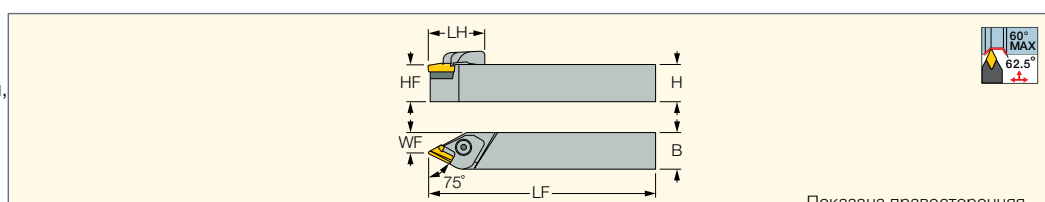


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	CSK 1604 R/L	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5
SKJNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	KNMX 1604	TKX 160310R/L	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5
SKJNL 3232P-16	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	KNMX 1604	TKX 160310L	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5

Пластины см. стр.: KNMX (163)

ISOTURN**CKNNR/L**

Державки с верхним прихватом, для негативных пластин в форме параллелограмма 55°, угол в плане 63°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
CKNNR 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	33.0	14.40	KNUX/KNMX 1604

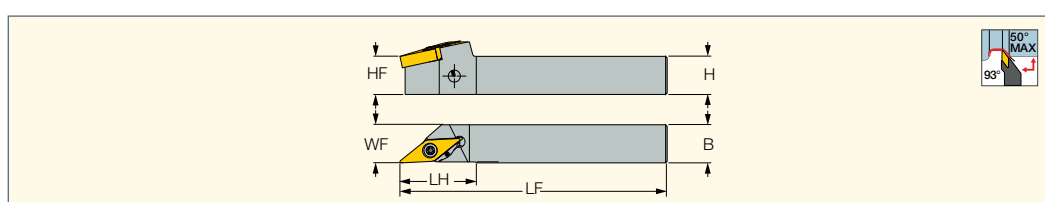
Пластины см. стр.: KNMX (163) • KNUX (163)

Запасные части

Обозначение	CSK 1604 R	CL 16KR	CLS 16K	KSP 90	KSP 48	KSP 48S	SR M3X0.5X10DIN7991 10.9	HW 4.0
CKNNR/L								

ISOTURN**SVANR/L-FS**

Державки с винтовым креплением и клином для повышения жесткости, для негативных пластин 35°, для фасонной обработки



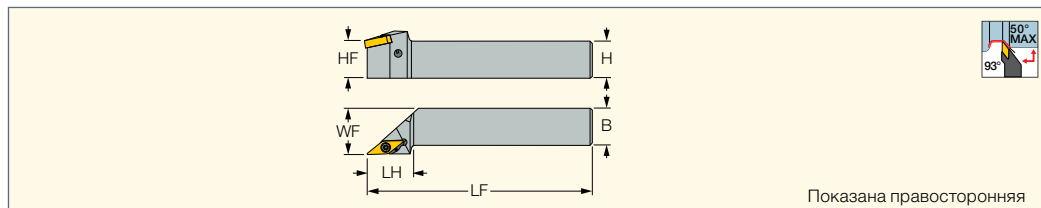
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	AV 12	PA 12	SR 14-551	T-9/5
SVANR/L 1212K-12FS	12.0	12.0	12.0	125.00	25.4	12.20	AV 12	PA 12	SR 14-551	T-9/5
SVANR/L 1616K-12FS	16.0	16.0	16.0	125.00	25.4	16.20	AV 12	PA 12	SR 14-551	T-9/5

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • VNMG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

• VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

ISO TURN**SVJNR/L-F**

Державки с винтовым креплением для повышения жесткости, для негативных пластин 35°, для фасонной обработки



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина				
SVJNR/L 1616H-12F	16.0	16.0	16.0	100.00	25.0	20.00	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	AV 12	PA 12
SVJNR/L 2020K-12F	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	AV 12	PA 12
SVJNR/L 2525M-12F	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	AV 12	PA 12

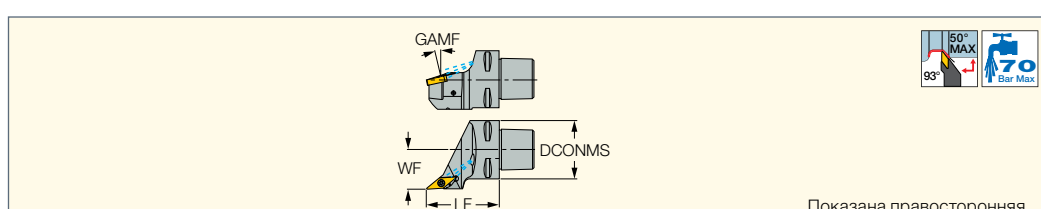
- Повторяемость: для VNMG ±0.06 мм, для VNGG ± 0.02 мм

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • VNMG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

- VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

ISO TURN CAMFIX**C#-SVJNR/L-F**

Державки для негативных ромбических пластин 35°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	GAMF	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾				
C4 SVJNR/L-27050-12F	40.00	27.00	50.00	VN.. 12T3	12.0	1	70	AV 12	PA 12	SR 14-551	T-9/5

⁽¹⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

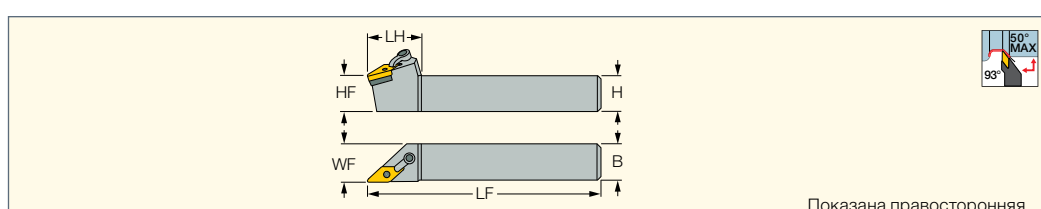
⁽²⁾ Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • VNMG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

- VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

ISO TURN**MVJNR/L**

Державки для негативных ромбических пластин 35°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MVJNR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	41.0	25.00	VNMG 1604
MVJNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	41.0	32.00	VNMG 1604

Пластины см. стр.: VNGG-M3N (210) • VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-M3M (164) • VNMG-TF (166) • YNMG-F3P (166)

- VNMG/VNGG-NF (165) • VNMS-12 (214) • VNGA-Ceramic (219) • VNGA-2 (CBN) (231) • VNGA-4 (CBN) (231) • VNGG-M4HM (CBN) (231)

Запасные части

Обозначение								
MVJNR/L	IVSN 322	IVSN 323 ^{(a)*}	IVSN 322 ^{(b)*}	NL 34-L	HW 5/32"	CL 30-INJ	XNS 510	HW 5/64"

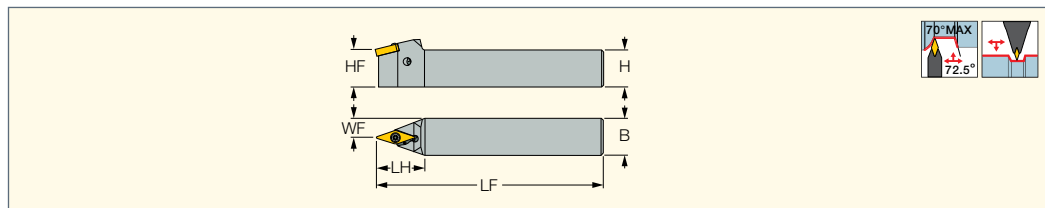
* Заказывается отдельно

^(a) Для пластин VNMG 1604

^(b) Для пластин YNMG

ISOTURN**SVVNN-F**

Державки с винтовым креплением и клином для повышения жесткости, для негативных пластин 35°, для фасонной обработки



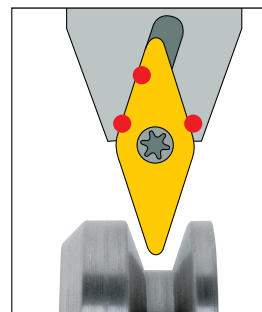
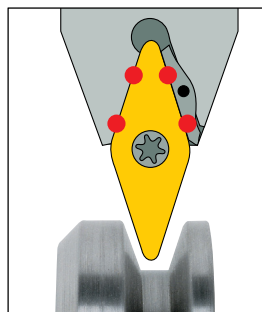
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	Гайка	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина
SVVNN 1616H-12F	16.0	16.0	16.0	100.00	26.0	8.00	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	PA 12	AV 12
SVVNN 2020K-12F	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	10.00	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	PA 12	AV 12
SVVNN 2525M-12F	25.0	25.0	25.0	150.00	26.0	12.50	VNMG 12T3	SR 14-551	T-9/5	PA 12	AV 12

- Повторяемость: для VNMG ±0.06 мм, для VNGG ± 0.02 мм

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • MG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

- VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

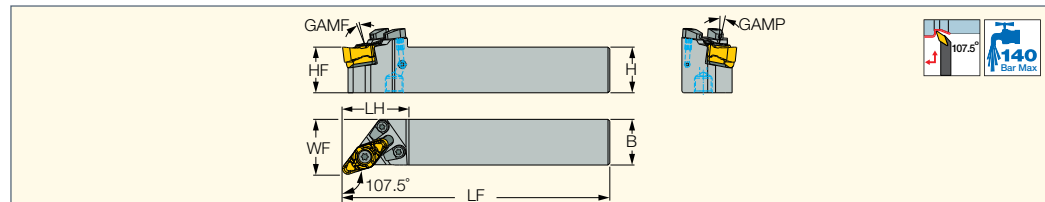
4 точки контакта
для надежного и
точного закрепления



Стандартный
способ
закрепления

ISOTURN JETCUT**SVHNR/L-AL-JHP**

Державки с винтовым креплением и каналами для подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением для ромбических пластин 35°



Обозначение	H	B	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
SVHNR/L 2525M-22-AL-JHP	25.0	25.0	25.0	146.34	36.3	30.03	7.0	6.0	VNGU 220630-R3N

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр. VNGU-R3N (210)

Запасные части

Обозначение	Гайка	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая
SVHNR/L 2525M-22-AL-JHP	TVX 2230 ^(a)	SR 14-591/L-SN	SW6-T-SH	BLD T20/S7	HW 3.0	SR TC-4	CH-1.9D-JHP-A SET	TVX 2212 ^{(b)*}	TVX 2216 ^{(c)*}		

* Заказывается отдельно

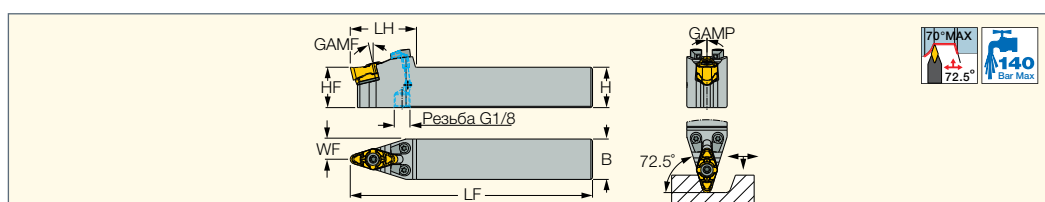
(a) Для пластин VNGU 220630-R3N

(b) Для пластин VNGU 220612-R3N

(c) Для пластин VNGU 220616-R3N

ISOTURN JETCUT**SVVNN-AL-JHP**

Державки с винтовым креплением и каналами для подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением для ромбических пластин 35°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
SVVNN 2525M-22-AL-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	41.0	12.50	0.0	-13.5	VNGU 220630-R3N

- (1) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр. VNGU-R3N (210)

Запасные части

Обозначение	Гайка	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая	Лицевая пластина	Направляющая
SVVNN 2525M-22-AL-JHP	TVX 2230 ^(a)	HW 3.0	BLD T20/S7	SW6-T-SH	SR TC-4	SR 14-591/L-SN	CH-1.9D-JHP-A SET	TVX 2212 ^{(b)*}	TVX 2216 ^{(c)*}		

* Заказывается отдельно

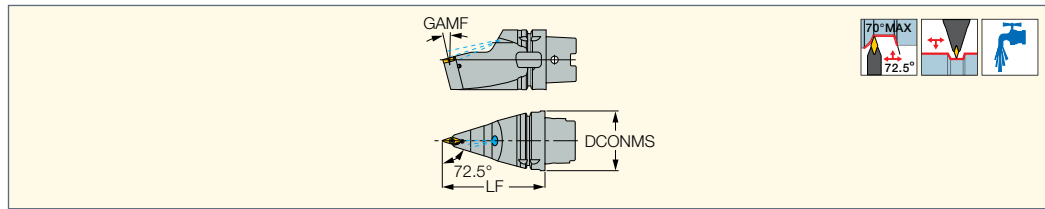
(a) Для пластин VNGU 220630-R3N

(b) Для пластин VNGU 220612-R3N

(c) Для пластин VNGU 220616-R3N

ISOTURN HSK**HSK A63WH-SVNN-F**

Державки для негативных пластин 35°, угол в плане 72.5°, хвостовик HSK



Обозначение	DCONMS	LF	Пластина	GAMF	CDI(1)					
HSK A63WH-SVNN-J12F	63.00	110.00	VNM 12T3	14.0	0	SR 14-551	T-9/5	AV 12	PA 12	EZ 104

- Соответствует стандарту ICHM (ISO 12164-3) • При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).

• Размеры хвостовиков см. стр. 735

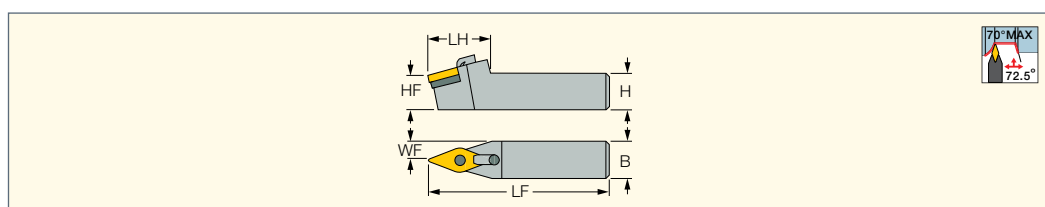
(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • VNMG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

• VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

ISOTURN**MVNN**

Державки для негативных ромбических пластин 35°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MVNN 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	48.0	10.00	VNMG 1604..
MVNN 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	48.0	12.50	VNMG 1604..

Пластины см. стр.: VNGA-J(CBN) (231) • VNGG-M3N (210) • VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-M3M (164) • VNMG-TF (166)

• YNMG-F3P (166) • VNMG/VNGG-NF (165) • VNMS-12 (214) • VNGA-Ceramic (219) • VNGA-2 (CBN) (231) • VNGA-4 (CBN) (231) • VNGG-M4HM (CBN) (231)

Запасные части

Обозначение	IVSN 322	IVSN 323 ^{(a)*}	IYSN 322 ^{(b)*}	NL 34-L	CL 30-INJ	XNS 510	HW 5/32"	HW 5/64"
MVNN								

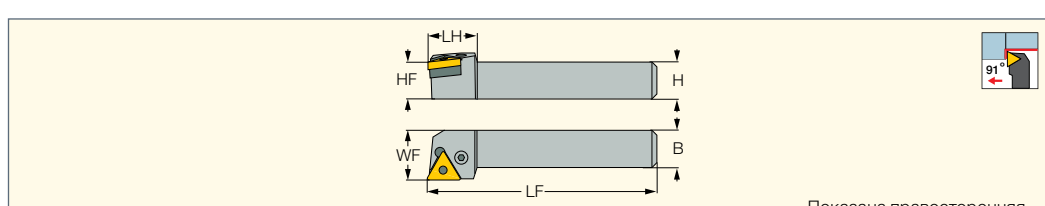
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин VNMG 160412

(b) Для пластин YNMG

ISOTURN**PTGNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PTGNR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	22.0	25.00	TNMG 16..
PTGNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	22.0	32.00	TNMG 16..
PTGNR/L 2525M-22	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	TNMG 2204
PTGNR 3232P-22	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

• TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMG-NR (172) • TNMG/TNMG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)

• TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233)

• TNMA (CBN) (233)

Запасные части

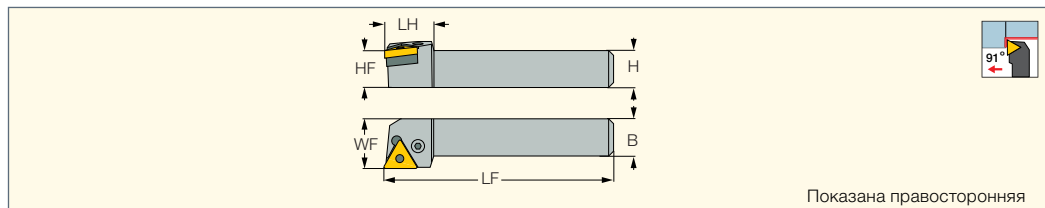
Обозначение	TTN 322	TTN 332 ^{(a)*}	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
PTGNR/L 2020K-16	TTN 322	TTN 332 ^{(a)*}	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
PTGNR/L 2525M-16	TTN 322	TTN 332 ^{(a)*}	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
PTGNR/L 2525M-22	TTN 422		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PTGNR 3232P-22	TTN 422		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4

* Заказывается отдельно

(a) TTN 332 для пластин толщиной 3.18 мм

HELI[®]TURN LD**PTGNR/L-X**

Державки с рычажным креплением для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°



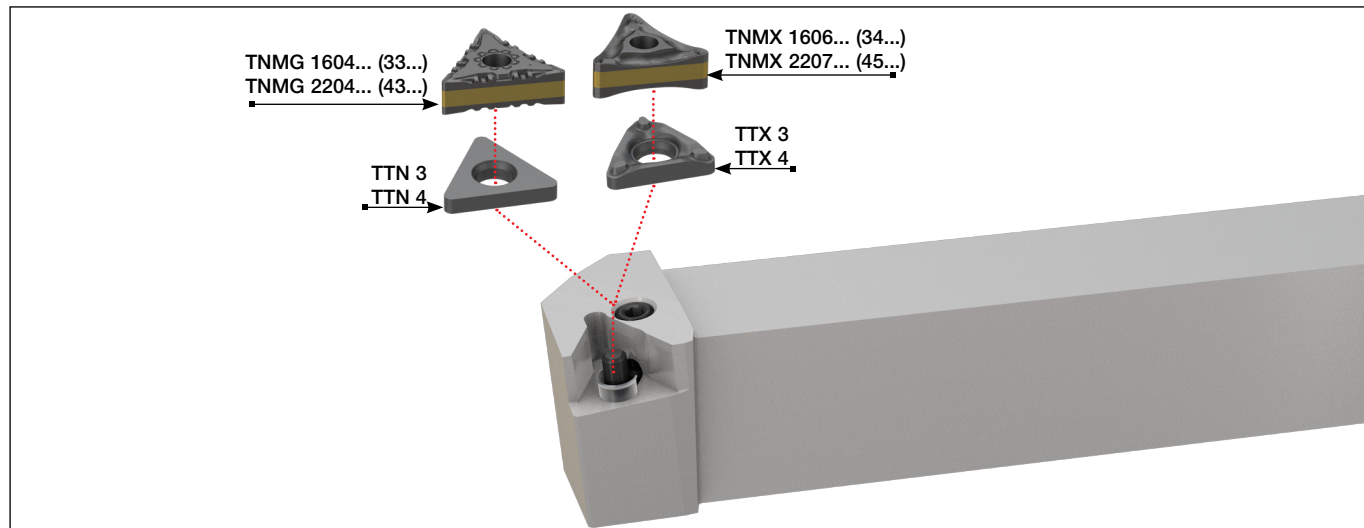
Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PTGNR/L 2020K-16X	20.0	20.0	20.0	125.00	20.0	25.00	TNMX 1606, TNMG 1604
PTGNR/L 2525M-16X	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	TNMX 1606, TNMG 1604
PTGNR/L 2525M-22X	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	TNMX 2207, TNMG 2204
PTGNR/L 3232P-22X	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	40.00	TNMX 2207, TNMG 2204

- Используйте подкладную пластину TTX 3 для пластин TNMX 1606.. и TTN 3 для пластин TNMG 1604..

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

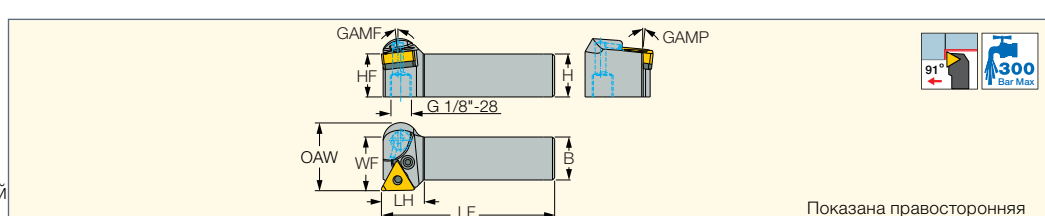
- TNMX-M3/4PW (167) • TNMG-F3M (168) • TNMG-M3 (168) • TNMX-M3/4MW (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172)
- TNMG/TNMG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170) • TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219)
- TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

**Запасные части**

Обозначение							
PTGNR/L 2020K-16X	TTX 3	TTN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4
PTGNR/L 2525M-16X	TTX 3	TTN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4
PTGNR/L 2525M-22X	TTX-4	TTN-4	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L
PTGNR/L 3232P-22X	TTX-4	TTN-4	SP 4	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4L

HELI[®]TURN LD**JETCUT****PTGNR/L-X-JHP**

Державки с рычажным креплением для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAW	GAMP	GAMF	Пластина
PTGNR/L 2020K-16X-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	20.0	25.00	31.7	-6.0	-6.0	TNMX 1606, TNMG 1604
PTGNR/L 2525M-16X-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	-	-6.0	-6.0	TNMX 1606, TNMG 1604

- Поставляется с подкладной пластиной TTX 3 для пластин TNMX 1606.. и TTN 3 для пластин TNMG 1604.. • Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

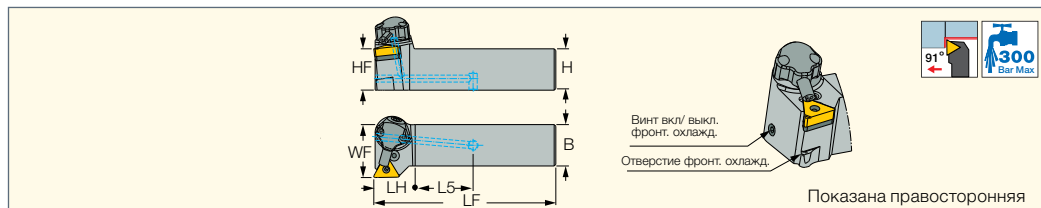
- TNMX-M3/4PW (167) • TNMG-F3M (168) • TNMG-M3 (168) • TNMX-M3/4MW (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMG/TNMG-PP (171)
- TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170) • TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234)
- TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

Обозначение							
PTGNR/L-X-JHP	TTX 3	TTN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-4

HELI[®]TURN LD**JET[®]CUT****PTGNR/L-X-JHP-MC**

Державки для трехгранных пластин TNMX и TNMG, каналы для подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением на нижней плоскости

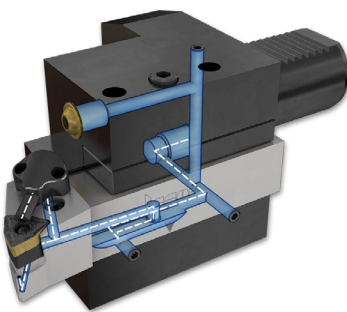


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	L5	WF	Пластина
PTGNR/L 2020X-16X-JHP-MC	20.0	20.0	20.0	95.00	25.0	29.00	25.00	TNMX 1606, TNMG 1604
PTGNR/L 2525X-16X-JHP-MC	25.0	25.0	25.0	110.00	25.0	35.00	32.00	TNMX 1606, TNMG 1604

- Поставляется с подкладной пластиной TTX 3 для пластин TNMX 1606.. и TTN 3 для пластин TNMG 1604...
- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

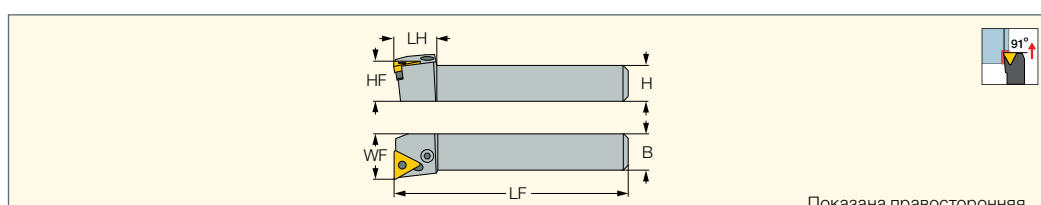
- TNMX-M3/4PW (167) • TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMX-M3/4MW (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMG/TNGG-PP (171)
- TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170) • TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234)
- TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

**Запасные части**

Обозначение	TTX 3	TTN 3	SP 3	LR 3	SR 117-2014	T-8/5	SR M5X5 DIN913 TL360	PN 3-4	HW 2.5	CU-S-JHP
PTGNR/L-X-JHP-MC										

ISO[®]TURN**PTFNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°, для подрезки торца



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PTFNR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	20.0	25.00	TNMG 16..
PTFNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	TNMG 16..
PTFNR/L 2525M-22	25.0	25.0	25.0	150.00	26.0	32.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

- TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)
- TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233)
- TNMA (CBN) (233)

Запасные части

Обозначение	TTN 322	TTN 332 ^{[a]*}	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	SP 3	PN 3-4
PTFNR/L 2020K-16							
PTFNR/L 2525M-16							
PTFNR/L 2525M-22							
	TTN 422		LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	SP 4	PN 3-4

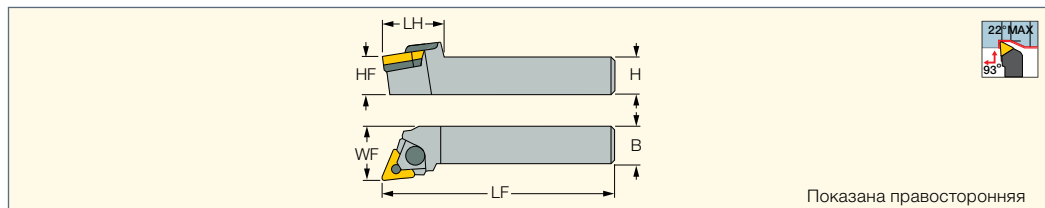
* Заказывается отдельно

(a) TTN 332 для пластин толщиной 3.18 мм.



ISOTURN**MTJNR/L-W**

Державки с клиновым прихватом для негативных трехгранных пластин, угол в плане 93°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MTJNR/L 1616H-16W-M	16.0	16.0	16.0	100.00	32.0	20.00	TNMG 1604
MTJNR/L 2020K-16W-M	20.0	20.0	20.0	125.00	32.0	25.00	TNMG 1604
MTJNR/L 2525M-16W-M	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	TNMG 1604
MTJNR/L 2525M-22W	25.0	25.0	25.0	150.00	38.0	32.00	TNMG 2204
MTJNR/L 3225P-22W	32.0	32.0	25.0	170.00	38.0	32.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNGG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

- TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)
- TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

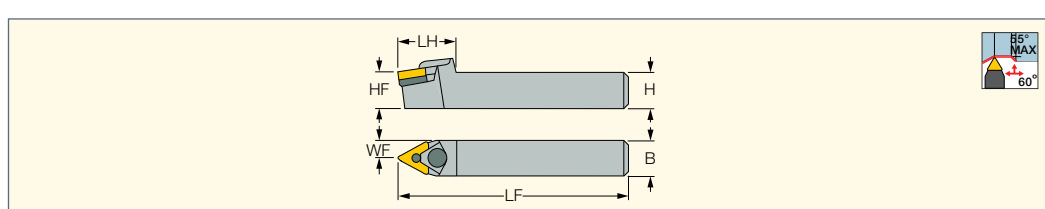
Обозначение									
MTJNR/L 1616H-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WNS		LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317NS	HW 3.0	
MTJNR/L 2020K-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WN	HW 2.5	LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317N	HW 3.0	
MTJNR/L 2525M-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WN		LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317N	HW 3.0	
MTJNR/L 2525M-22W	TTT 434		ZNW 4	HW 2.5	LC 281 SET 1		SR 17-295		HW 3.0
MTJNR/L 3225P-22W	TTT 434		ZNW 4	HW 2.5	LC 281 SET 1		SR 17-295		HW 3.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин TNMG 1603.. толщиной 3.18 мм

ISOTURN**MTENN-W**

Нейтральные державки с клиновым прихватом для негативных трехгранных пластин



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
MTENN 1618H-16W-M	16.0	16.0	18.0	100.00	32.0	9.00	TNMG 1604
MTENN 2020K-16W-M	20.0	20.0	20.0	125.00	35.0	10.00	TNMG 1604
MTENN 2525M-16W-M	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	12.50	TNMG 1604
MTENN 2525M-22W	25.0	25.0	25.0	150.00	40.0	12.50	TNMG 2204
MTENN 3232P-22W	32.0	32.0	32.0	170.00	40.0	16.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNGG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

- TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)
- TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

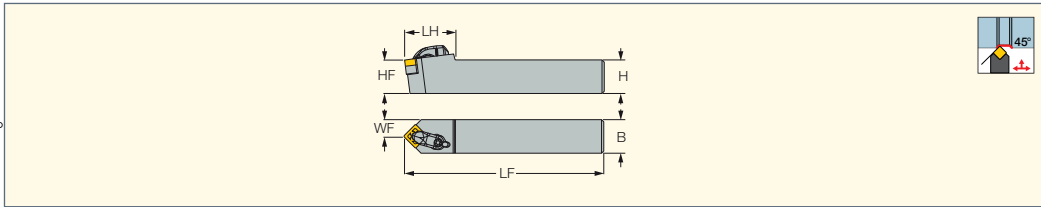
Обозначение									
MTENN 1618H-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WNS		LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317NS	HW 3.0	
MTENN 2020K-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WN		LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317N	HW 3.0	
MTENN 2525M-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^{(a)*}	ZNW 3WN		LC 291N CLAMP	E RING N	SR 17-317N	HW 3.0	
MTENN 2525M-22W	TTT 434		ZNW 4	HW 2.5	LC 281 SET 1		SR 17-295		HW 3.0
MTENN 3232P-22W	TTT 434		ZNW 4	HW 2.5	LC 281 SET 1		SR 17-295		HW 3.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин TNMG 1603.. толщиной 3.18 мм

DSDNN

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных пластин SNMG, угол в плане 45°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DSDNN 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	38.0	12.80	SNMG 1204
DSDNN 2525M-15	25.0	25.0	25.0	150.00	42.0	12.50	SNMG 1506
DSDNN 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	44.0	16.00	SNMG 1906

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-R3M (174) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174)

- SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMG-EM-M/R (176)
- SNMM-NM (179) • SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Запасные части

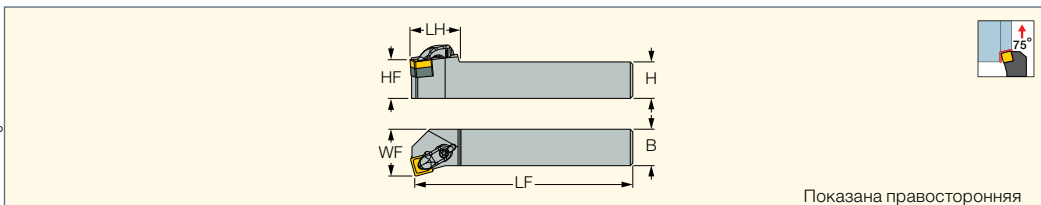
Обозначение	RST 443	RST 443R/L SET ^{a)} *	SR 14-506	LGCR-4	SR 1040270-25.5			T-15/5
DSDNN 2525M-12	RST 443	RST 443R/L SET ^{a)} *	SR 14-506	LGCR-4	SR 1040270-25.5			T-15/5
DSDNN 2525M-15	RST 54		SR 10402265	LGCR-5		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0
DSDNN 3232P-19	RST 634		SR 10402266	LGCR-6		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин SNMG ...-EM-R/M (заказывается отдельно)

DSKNR/L

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных пластин SNMG, угол в плане 75°



Показана правосторонняя

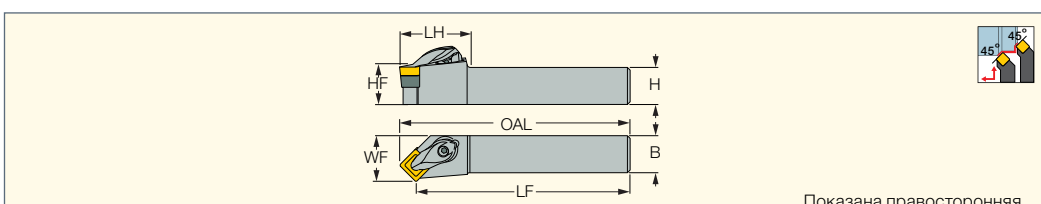
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина				
DSKNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	31.0	32.00	SNMG 1204	RST 443	T-15/5	SR 10400270-25.5	LCGR-4 SR 14-506

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

- SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

DSSNR/L

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных квадратных пластин, для продольного точения и подрезки торца, угол в плане 45°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAL	Пластина
DSSNR/L 2020K-12 (1)	20.0	20.0	20.0	125.00	38.0	25.00	133.30	SNMG 1204
DSSNR/L 2525M-12 (1)	25.0	25.0	25.0	150.00	39.0	32.00	158.30	SNMG 1204
DSSNR/L 3232P-15	32.0	32.0	32.0	170.00	34.0	40.00	170.00	SNMG 1506
DSSNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	40.00	170.00	SNMG 1906

(1) При использовании пластин SNMG....-EM-M/R необходимо использовать подкладную пластину RST 443R/L SET.

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

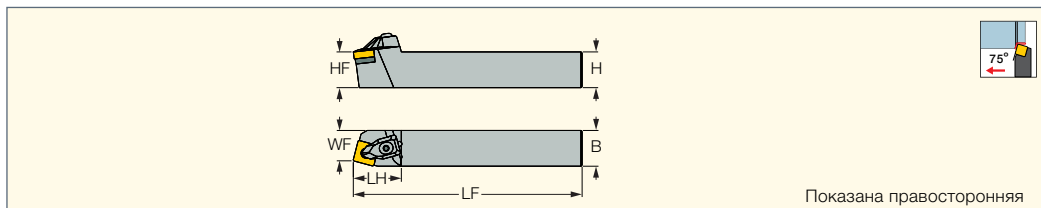
- SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMG-EM-M/R (176)
- SNMM-NM (179) • SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Запасные части

Обозначение	RST 443	SR 14-506	LGCR-4	SR 1040270-25.5				T-15/5
DSSNR/L 2020K-12	RST 443	SR 14-506	LGCR-4	SR 1040270-25.5				T-15/5
DSSNR/L 2525M-12	RST 443	SR 14-506	LGCR-4	SR 1040270-25.5				T-15/5
DSSNR/L 3232P-15	RST 54	SR 10402265	LGCR-5		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0	
DSSNR/L 3232P-19	RST 634	SR 10402266	LGCR-6		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0	

ISOTURN**DSBNR/L**

Державки с верхними прихватами (R-clamp) для негативных квадратных пластин, угол в плане 75°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DSBNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	38.0	22.00	SNMG 1204
DSBNL 3232P-12	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	27.00	SNMG 1204
DSBNR/L 2525M-15	25.0	25.0	25.0	150.00	40.0	22.00	SNMG 1506
DSBNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	43.0	27.00	SNMG 1906
DSBNR/L 4040S-19	40.0	40.0	40.0	250.00	43.0	37.00	SNMG 1906

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-R3M (174) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174)

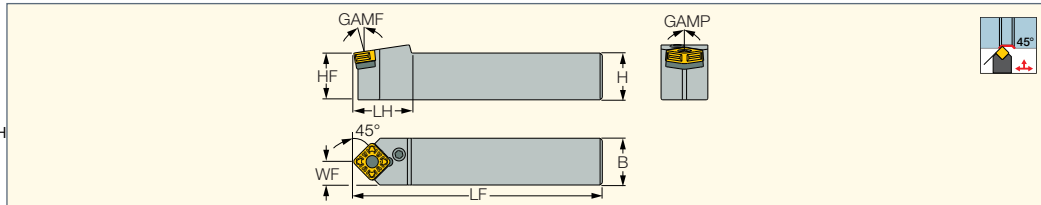
- SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMM-NM (179)
- SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Запасные части

Обозначение								
DSBNR/L 2525M-12	RST 443	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5				T-15/5
DSBNL 3232P-12	RST 443	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5				T-15/5
DSBNR/L 2525M-15	RST 54	SR 10402265	LCGR-5		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0	
DSBNR/L 3232P-19	RST 634	SR 10402266	LCGR-6		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0	
DSBNR/L 4040S-19	RST 634	SR 10402266	LCGR-6		SR 10402267	KSP 5	HW 4.0	

DOVE IQ TURN
HEAVY DUTY LINE**PSDON-IQ**

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост", для двухсторонних квадратных пластин



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PSDON 3232P-15-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	17.00	0.0	-8.5	SOMG 1506
PSDON 3232P-19-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	39.5	17.00	0.0	-8.5	SOMG 1906
PSDON 4040S-19-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	39.5	21.00	0.0	-8.5	SOMG 1906

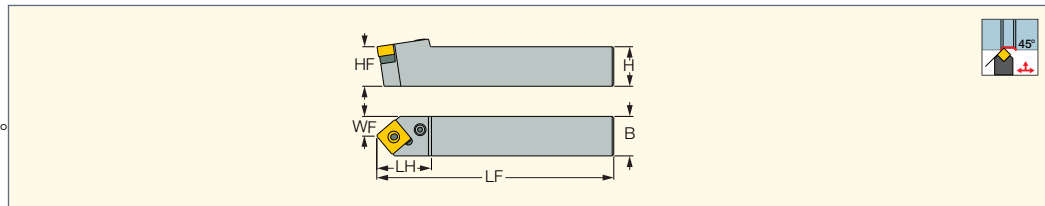
Пластины см. стр.: SOMG-R3P-IQ (173)

Запасные части

Обозначение								
PSDON 3232P-15-IQ	TSX 5-IQ	SP 5	SR LCS 5-L25.5		LCL 16-NX			HW 3.0
PSDON 3232P-19-IQ	TSX 6-IQ	SP 5	SR 10402352		LCL 20C-NX			HW 4.0
PSDON 4040S-19-IQ	TSX 6-IQ	SP 5	SR 10402352		LCL 20C-NX			HW 4.0

ISOTURN**PSDNN**

Державки с рычажным креплением для негативных пластин SNMG, угол в плане 45°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PSDNN 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	27.0	10.00	SNMG 1204/SNGA 1204
PSDNN 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	27.0	12.50	SNMG 1204/SNGA 1204
PSDNN 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	41.0	16.00	SNMG 1906
PSDNN 4040S-25⁽¹⁾	40.0	40.0	40.0	250.00	49.0	20.00	SNMG 2507

(1) Для пластин SN.. 2509... используйте подкладную пластину TSN 84

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

• SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-EM-M/R (176) • SNMG-PP (175) • SNMG-R3M (174) • SNMG-VL (175)

• SNMM-NM (179) • SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMM-H5P (179) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

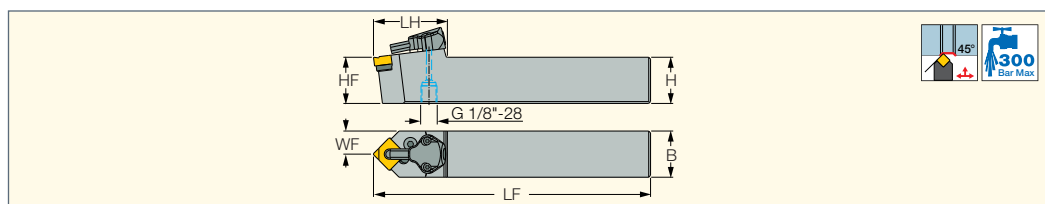
Запасные части

Обозначение	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
PSDNN 2020K-12						
PSDNN 2525M-12						
PSDNN 3232P-19	RST 634	SP 66		LR 6	SR 10402352	HW 4.0
PSDNN 4040S-25	TSN 84N	TSN 85N*	SP 8		LR 8	SR 10402264

* Заказывается отдельно

ISOTURN JETCUT**PSDNN-JHP**

Державки с рычажным креплением для негативных пластин SNMG, угол в плане 45°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PSDNN 2525M-12-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	40.0	12.50	SNMG 1204

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

• SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-EM-M/R (176) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218)

• SNMA (CBN) (235)

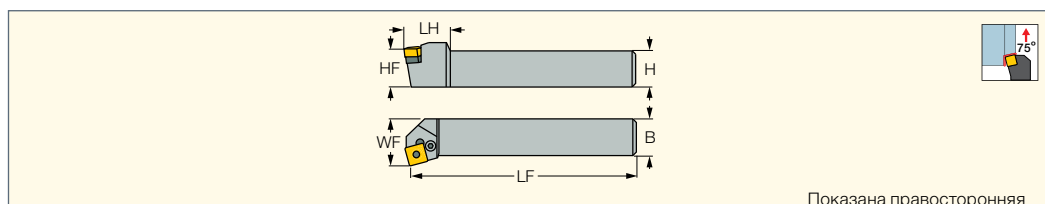
Запасные части

Обозначение	TSN 423	TSN 423M SET ^[a]	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	CU-CW-JHP	HW 3.0	T-8/5
PSDNN 2525M-12-JHP									

(a) При использовании пластин SNMG-EM-M/R необходимо заменить стандартную подкладную пластину.

ISOTURN**PSKNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных квадратных пластин, угол в плане 75°, для подрезки торца



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PSKNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	23.5	32.00	SNMG 1204/SNGA 1204

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

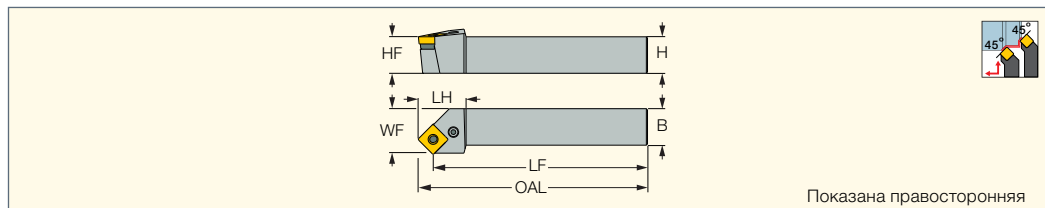
• SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

Запасные части

Обозначение	TSN 423	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	SP 4	PN 3-4
PSKNR/L						

ISOTURN**PSSNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных квадратных пластин, угол в плане 45°, для продольного течения и подрезки торца



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	OAL
PSSNR/L 2020K-09	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	SNMG 0904	131.40
PSSNR/L 2525M-09	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	SNMG 0904	156.40
PSSNR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	29.0	25.00	SNMG 1204	133.30
PSSNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	29.0	32.00	SNMG 1204	158.30
PSSNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	157.50	42.0	40.00	SNMG 1906	170.00
PSSNR/L 4040S-19	40.0	40.0	40.0	237.50	42.0	50.00	SNMG 1906	250.00
PSSNR/L 4040S-2507 (1)	40.0	40.0	40.0	234.00	53.0	50.00	SNMG 2507	250.00

(1) Для пластин SN.. 2509... используйте подкладную пластину TSN 84

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

- SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-EM-M/R (176) • SNMG-PP (175) • SNMG-R3M (174) • SNMG-VL (175)
- SNMM-NM (179) • SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMM-H5P (179) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

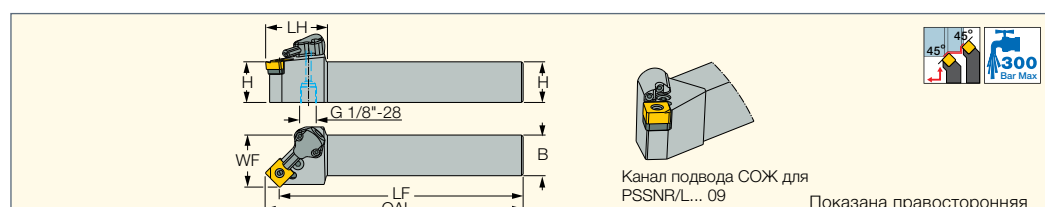
Запасные части

Обозначение	TSN 323	TSN 333	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-3L
PSSNR/L 2020K-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-3L
PSSNR/L 2525M-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PN 3-3L
PSSNR/L 2020K-12	TSN 423		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PSSNR/L 2525M-12	TSN 423		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4
PSSNR/L 3232P-19	RST 634		SP 66	LR 6	SR 10402352	HW 4.0	
PSSNR/L 4040S-19	RST 634		SP 66	LR 6	SR 10402352	HW 4.0	
PSSNR/L 4040S-2507	TSN 85	TSN 84*	SP 8	LR 8	SR 10402264	HW 5.0	

* Заказывается отдельно

ISOTURN JETCUT**PSSNR/L-JHP**

Державки для негативных квадратных пластин, угол в плане 45°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением

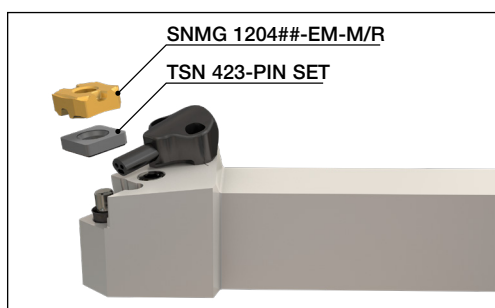
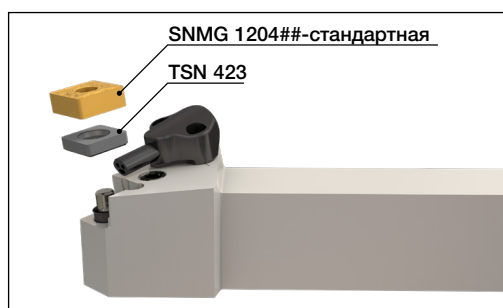


Обозначение	H	B	LF	LH	WF	OAL	Пластина
PSSNR/L 2020K-09-JHP	20.0	20.0	125.00	35.0	25.00	131.40	SNMG 09..
PSSNR/L 2525M-12-JHP	25.0	25.0	150.00	38.0	32.00	158.40	SNMG 1204

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

- SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-EM-M/R (176) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218)
- SNMA (CBN) (235)

**Запасные части**

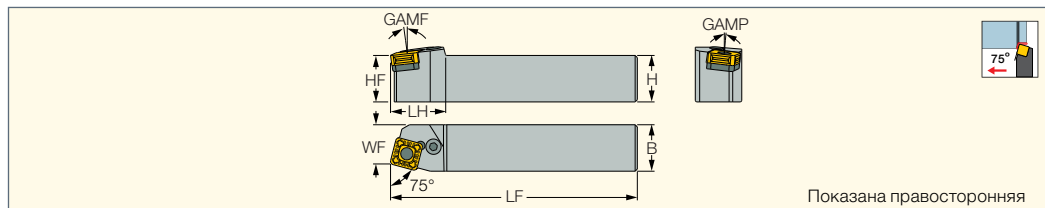
Обозначение	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PSSNR/L 2020K-09-JHP	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PSSNR/L 2525M-12-JHP	TSN 423	TSN 423M SET ^{(a)*}	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	OR 6.4X0.9N

* Заказывается отдельно

(a) При использовании пластин SNMG-EM-M/R необходимо заменить стандартную подкладную пластину.

DOVE IQ TURN
HEAVY DUTY LINE
PSBOR/L-IQ

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних квадратных пластин SOMG



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PSBOR/L 3232P-15-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	35.0	27.00	-4.7	-7.5	SOMG 1506
PSBOR/L 3232P-19-IQ	32.0	32.0	32.0	170.00	38.0	27.00	-4.7	-7.5	SOMG 1906
PSBOR/L 4040S-19-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	38.0	35.00	-4.7	-7.5	SOMG 1906
PSBOR/L 4040S-25-IQ	40.0	40.0	40.0	250.00	50.0	35.00	-4.7	-7.5	SOMG 2509

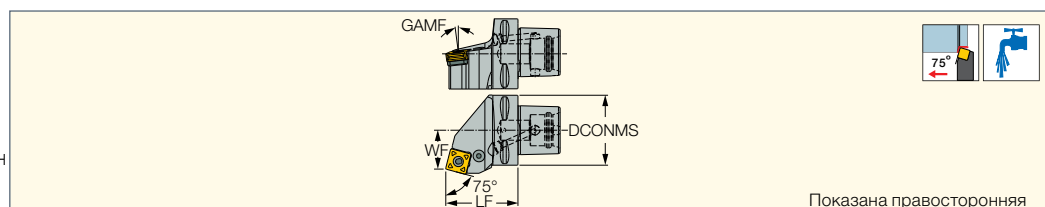
Пластины см. стр.: SOMG-R3P-IQ (173)

Запасные части

Обозначение					
PSBOR/L 3232P-15-IQ	TSX 5-IQ	SP 5	SR LCS 5-L25.5	LCL 16-NX	HW 3.0
PSBOR/L 3232P-19-IQ	TSX 6-IQ	SP 5	SR 10402352	LCL 20C-NX	HW 4.0
PSBOR/L 4040S-19-IQ	TSX 6-IQ	SP 5	SR 10402352	LCL 20C-NX	HW 4.0
PSBOR/L 4040S-25-IQ	TSX 8-IQ	SP 8	SR LCS 8-L39	LCL 32-NX	HW 5.0

DOVE IQ TURN
HEAVY DUTY LINE
CAMFIX**C#-PSROR/L-IQ**

Державки с рычажным креплением и жестким посадочным гнездом "ласточкин хвост" для двухсторонних квадратных пластин SOMG, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMP	GAMF	Пластина
C6 PSROR/L-35065-15-IQ	63.00	35.00	65.00	-4.7	-7.5	SOMG 1506
C6 PSROR/L-35065-19-IQ	63.00	35.00	65.00	-4.7	-7.5	SOMG 1906
C8 PSROR/L-45080-19-IQ	80.00	55.00	80.00	-4.7	-7.5	SOMG 1906
C8 PSROR/L-45085-25-IQ	80.00	55.00	80.00	-4.7	-7.5	SOMG 2509

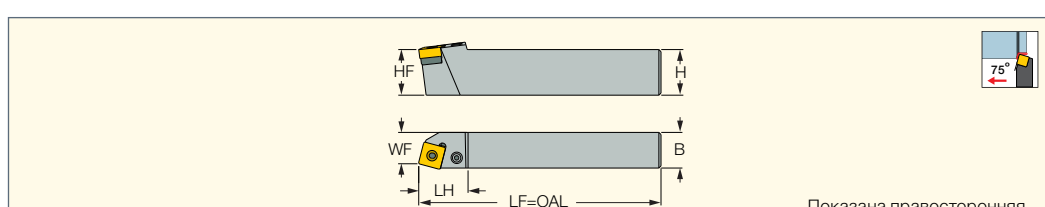
Пластины см. стр.: SOMG-R3P-IQ (173)

Запасные части

Обозначение						
C6 PSROR/L-35065-15-IQ	TSX 5-IQ	LCL 16-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 3.0	SR LCS 5-L25.5
C6 PSROR/L-35065-19-IQ	TSX 6-IQ	LCL 20C-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 4.0	SR 10402352
C8 PSROR/L-45080-19-IQ	TSX 6-IQ	LCL 20C-NX	SP 5	SATZ-M10X1-M5	HW 4.0	SR 10402352
C8 PSROR/L-45085-25-IQ	TSX 8-IQ	LCL 32-NX	SP 8	SATZ-M12X1-M6	HW 5.0	SR LCS 8-L39

ISO TURN**PSBNR/L**

Державки с рычажным креплением для негативных квадратных пластин, угол в плане 75



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PSBNR/L 2020K-09	20.0	20.0	20.0	125.00	20.0	17.00	SNMG 0904
PSBNR/L 2525M-09	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	22.00	SNMG 0904
PSBNR 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	26.8	22.00	SNMG 1204
PSBNR/L 3232P-19	32.0	32.0	32.0	170.00	39.0	27.00	SNMG 1906
PSBNR/L 4040S-25 (1)	40.0	40.0	40.0	250.00	48.0	35.00	SNMG 2507

(1) Для пластины SN.. 2509... используйте подкладную пластину TSN 84

Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-R3M (174) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMM-R3P (178) • SNMG-F3M (174)

- SNMG-M3M (174) • SNMG-TF (176) • SNMG-GN (177) • SNMG-NR (177) • SNMM-NR (179) • SNMG-PP (175) • SNMG-VL (175) • SNMM-NM (179)
- SNMM-H3P (178) • SNMM-H4P (178) • SNMM-H5P (179) • SNMA (177) • SNGA-Ceramic (218) • SNMA (CBN) (235)

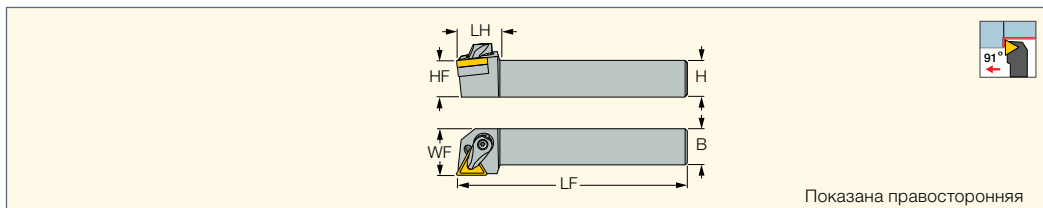
Запасные части

Обозначение							
PSBNR/L 2020K-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PSBNR/L 2525M-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PSBNR 2525M-12	TSN 423		SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
PSBNR/L 3232P-19	RST 634		SP 66		LR 6	SR 10402352	HW 4.0
PSBNR/L 4040S-25	TSN 84N	TSN 85N*	SP 8		LR 8	SR 10402264	HW 5.0

* Заказывается отдельно

**DTGNR/L**

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
DTGNR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	TNMG 1604
DTGNR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	TNMG 1604
DTGNR 2525M-22	25.0	25.0	25.0	150.00	32.0	32.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNGG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

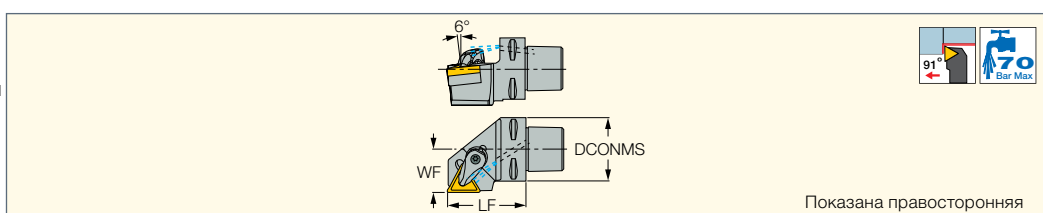
- TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)
- TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

Обозначение	RTT 322	SR 35080I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DTGNR/L 2020K-16	RTT 322	SR 35080I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DTGNR/L 2525M-16	RTT 322	SR 35080I	LCGR-3	SR RC3	KSP 3	HW 2.5
DTGNR 2525M-22	RTT 443	SR 14-506	LCGR-4	SR 10400270-25.5		T-15/5

ISOTURN CAMFIX**C#-DTGNR/L**

Державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	CP ⁽¹⁾	CDI ⁽²⁾	RTT 443	SR 14-506 M4X0.7	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5	EZ 104
C6 DTGNR/L-45065-22	63.00	45.00	65.00	TN.. 22	70	1						

⁽¹⁾ Давление СОЖ (бар)

⁽²⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

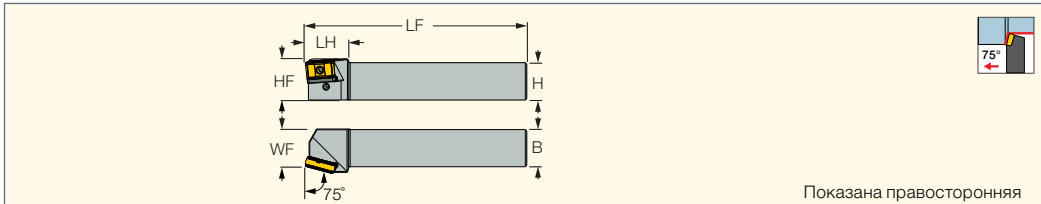
Пластины см. стр.: TNMG-F3S (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167) • TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171)

- TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219)



PLBOR/L

Державки с рычажным креплением для тангенциально закрепляемых пластин LOMX (для тяжелогнагруженной обработки)



Показана правосторонняя

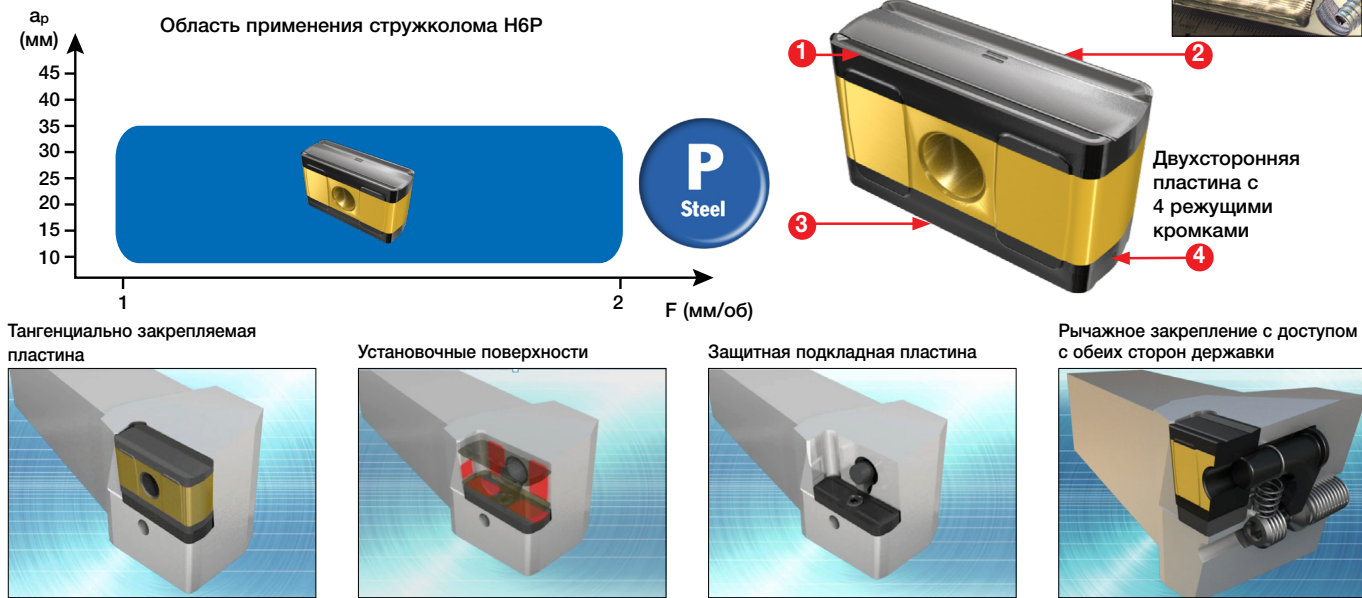
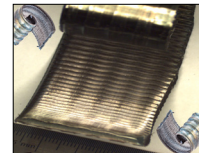
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PLBOR/L 5050T-40	50.0	50.0	50.0	300.00	60.0	50.00	LOMX 4022
PLBOR/L 6060V-40	60.0	60.0	60.0	400.00	60.0	60.00	LOMX 4022

Пластины см. стр.: LOMX-H6P (180)

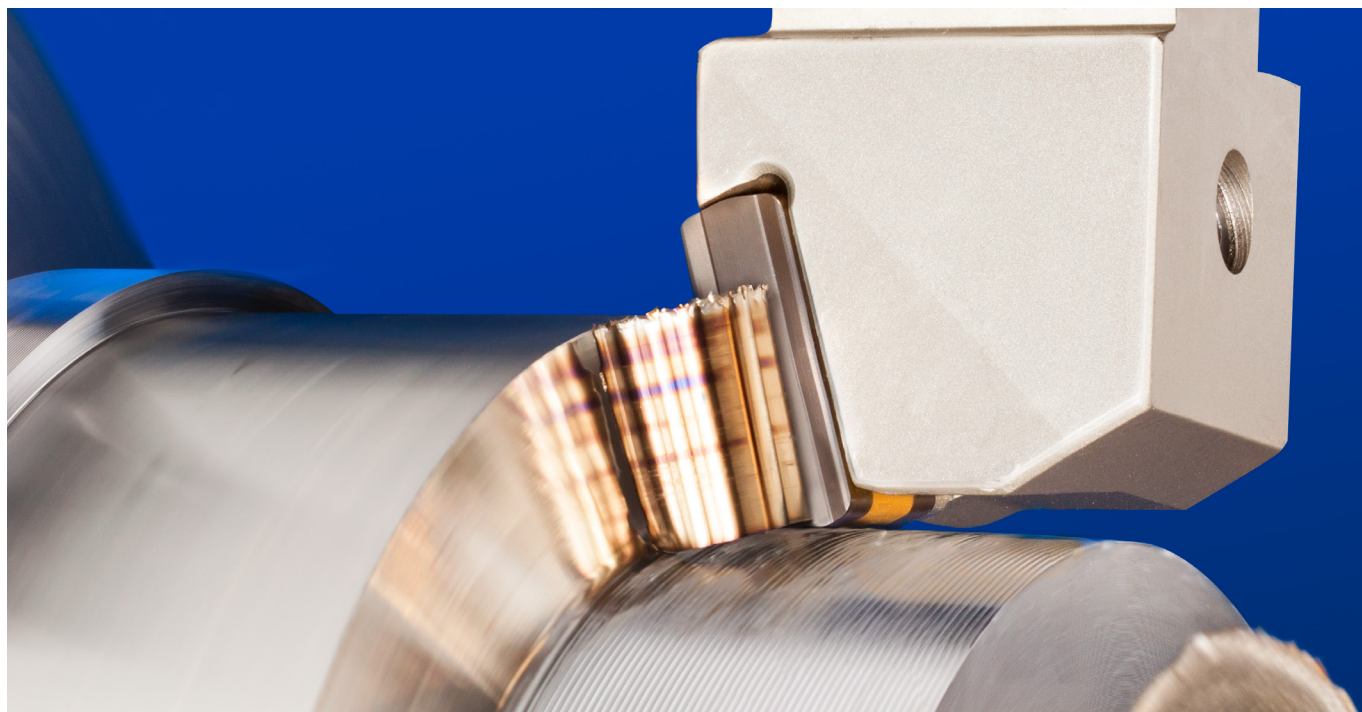
Тангенциальные пластины LOMX 402224-H6P для тяжелых токарных операций.

Эти тангенциально закрепляемые пластины с 4 режущими кромками изготовлены из прочного сплава IC8250. Они могут работать с глубиной резания до 35 мм и подачей до 2 мм/об.

Пластина жестко закрепляется в посадочном гнезде с защитной подкладной пластиной.

**Запасные части**

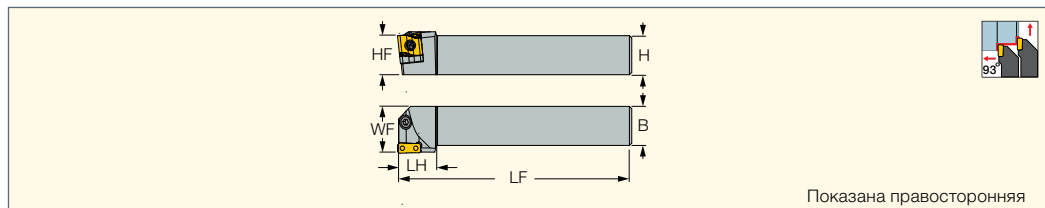
Обозначение	TLN 40	SR 10402265	LR 8	SR 10643960	SP D7.5XL23	T-20/5	HW 6.0
PLBOR/L							



HELI TURN
TANGENTIAL LINE

PLANR/L-TANG

Державки с рычажным
прижимом для тангенциаль но
закрепляемых пластин LNMX...



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
PLANR/L 2525M-15 TANG	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	30.00	LNXM 1506.R/L
PLANR/L 3232P-15 TANG	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	37.00	LNXM 1506.R/L
PLANR/L 3232P-22 TANG	32.0	32.0	32.0	170.00	32.0	37.00	LNXM 2210.R/L
PLANR/L 4040R-22 TANG	40.0	40.0	40.0	200.00	40.0	47.00	LNXM 2210.R/L

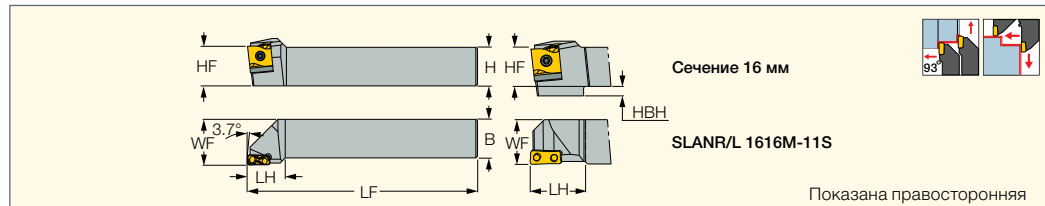
Пластины см. стр.: LNXM-HM (181) • LNXM-HT (180) • LNXM-WG (181)



Запасные части

Обозначение	1	2	3	4	5	6
PLANR/L 2525M-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	LR T15	SR TL-15	HW 3.5
PLANR/L 3232P-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	LR T15	SR TL-15	HW 3.5
PLANR/L 3232P-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	LR T22	SR TL22	HW 5.0
PLANR/L 4040R-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	LR T22	SR TL22	HW 5.0





Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	HBH
SLANR/L 1616H-11 TANG	16.0	16.0	16.0	100.0	20.0	20.00	LNMX 1104..	4.0
SLANR/L 1616M-11S TANG	16.0	16.0	16.0	150.0	20.0	16.20	LNMX 1104..	4.0
SLANR/L 2020K-11 TANG	20.0	20.0	20.0	125.0	20.0	25.00	LNMX 1104..	4.0
SLANR/L 2525M-11 TANG	25.0	25.0	25.0	150.0	25.0	30.00	LNMX 1104..	4.0
SLANR/L 2020K-15 TANG	20.0	20.0	20.0	125.0	25.0	25.00	LNMX 1506..	4.0
SLANR/L 2525M-15 TANG	25.0	25.0	25.0	150.0	25.0	30.00	LNMX 1506..	4.0
SLANR/L 3232P-15 TANG	32.0	32.0	32.0	170.0	35.0	37.00	LNMX 1506..	4.0
SLANR/L 4040R-15 TANG	40.0	40.0	40.0	200.0	35.0	45.00	LNMX 1506..	4.0
SLANR/L 3232P-22 TANG	32.0	32.0	32.0	170.0	35.0	38.00	LNMX 2210..	4.0
SLANR/L 4040R-22 TANG	40.0	40.0	40.0	200.0	40.0	47.00	LNMX 2210..	4.0

• a_p max для подрезки торца: LNMX 11-2.8 мм, LNMX 15-3.8 мм, LNMX 22-5.8 мм

Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

Уникальной особенностью системы **HEЛИTURN** является двухсторонняя пластина с 4 режущими кромками для быстрого съема металла (FMR).

HEЛИTURN – тангенциальная закрепляемая пластина со спиральной режущей кромкой для обработки с большой глубиной резания и высокой подачей.

Пластины LNMX...-HT **HEЛИTURN** закрепляются в державке SLANR винтом и устанавливаются на подкладную пластину TLN ..-HT. Поверхности подкладных пластин шлифуются для лучшего контакта режущей пластины с державкой.

Передняя поверхность пластины находится на одном уровне с плоскостью державки для беспрепятственного схода стружки без контакта с зажимным механизмом или корпусом державки.

4 спиральных режущих кромки обеспечивают положительный

передний угол для мягкого врезания в заготовку.

Низкие силы резания и нагрузки способствуют увеличению срока службы инструмента и повышению стабильности обработки с большой глубиной резания и подачей.

Стружколом деформирует и ломает стружку на закругленные сегменты, которые легко удаляются из зоны резания.

Фронтальный задний угол 3.7° и боковой задний угол 6° позволяют производить обработку уступа 90°.

Глубина резания до 8 мм при продольном и до 3.2 мм при торцевом точении с подачей 1.2 мм/об легко достигаются при использовании серии **HEЛИTURN**.

Позитивная геометрия сокращает потребление энергии на 10-15% по сравнению с обычными пластинами.

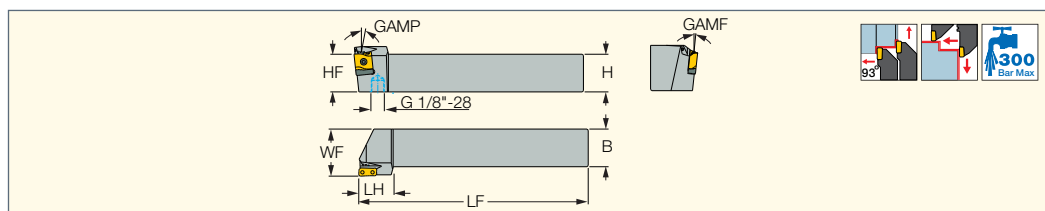
Применение инструмента **HEЛИTURN** гарантирует снижение затрат и повышение производительности токарной обработки.

Запасные части

Обозначение	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANL 1616H-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANL 1616M-11S TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 1616H-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 1616M-11S TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 2020K-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 2020K-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 2525M-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 2525M-11 TANG	TLN 11R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
SLANR 2020K-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 2020K-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 2525M-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 2525M-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 3232P-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 3232P-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 4040R-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 4040R-15 TANG	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLANR 3232P-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	SR 14-591/L-SN	BLD T20/S7	SW6-T-SH
SLANR 3232P-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	SR 14-591/L-SN	BLD T20/S7	SW6-T-SH
SLANR 4040R-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	SR 14-591/L-SN	BLD T20/S7	SW6-T-SH
SLANR 4040R-22 TANG	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	SR 14-591/L-SN	BLD T20/S7	SW6-T-SH

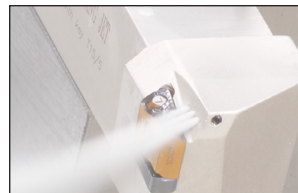
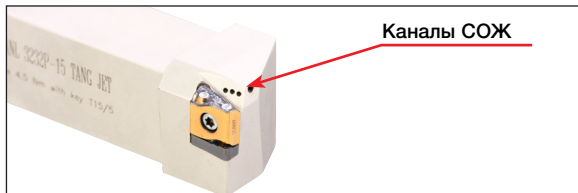


SLANR/L-15-TANG-JHP
Державки с винтовым
креплением для тангенциально
закрепляемых пластин
LNMX, с каналами подвода
охлаждающей жидкости
под высоким давлением



- a_p max для подрезки торца: • Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84
- Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

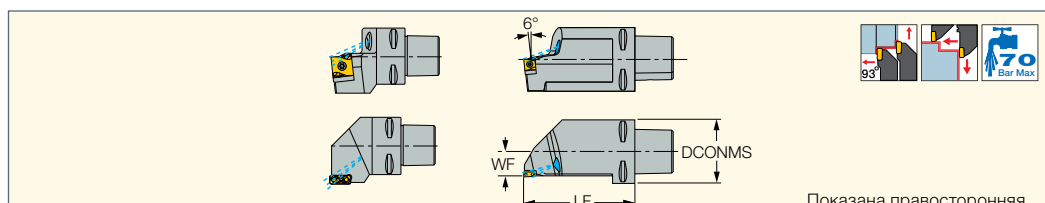
Державки для пластин LNMX 1506...
оснащены каналами для подвода
охлаждающей жидкости



Запасные части

Обозначение	TLN 15R/L-HT	SR RS4	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH	T-6/5
SLANR/L 3232P-15 TANG-JHP						

C#-SLANR/L-TANG
Державки с хвостовиком
CAMFIX для тангенциально
закрепляемых
высокопроизводительных
пластин LNMX-HT



- a_p max для подрезки торца: LNMX 11-2.8 мм, LNMX 15-3.8 мм

(1) Для токарных многоцелевых станков

(2) Давление СОЖ (Бар)

(3) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

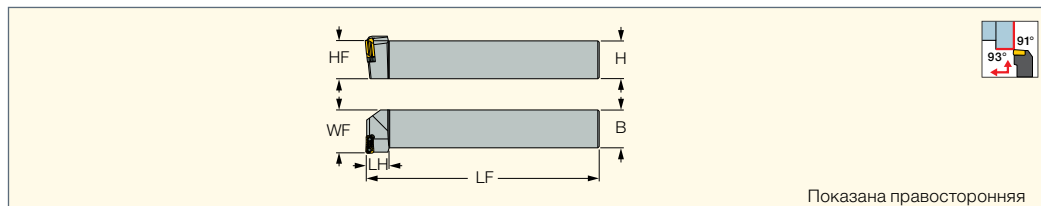
Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

Запасные части

Обозначение	DCONMS	LF	WF	Пластина	CP ⁽²⁾	CDI ⁽³⁾
C4 SLANR-27050-11 TANG	40.00	50.00	27.00	LNMX 1104..	70	1
C6 SLANR 25110-11 TANG⁽¹⁾	63.00	110.00	25.00	LNMX 1104..	70	1
C4 SLANR/L-27050-15 TANG	40.00	50.00	27.00	LNMX 1506..	70	1
C5 SLANR/L-35060-15 TANG	50.00	60.00	35.00	LNMX 1506..	70	1
C6 SLANR 25110-15 TANG⁽¹⁾	63.00	110.00	25.00	LNMX 1506..	70	1
C6 SLANR/L-45065-15 TANG	63.00	65.00	45.00	LNMX 1506..	70	1
C6 SLANR/L-45065-22 TANG	63.00	65.00	45.00	LNMX 2210..	70	1

SLFNR/L-TANG

Державки для тангенциально закрепляемых пластин LNMX



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина ⁽¹⁾
SLFNR/L 2525M-15 TANG	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	30.00	LNMX 1506..L/R
SLFNR/L 3232P-15 TANG	32.0	32.0	32.0	170.00	20.0	37.00	LNMX 1506..L/R

- a_p max для продольного точения 5.8 мм

⁽¹⁾ Правая пластина для левосторонней державки, левая пластина для правосторонней державки

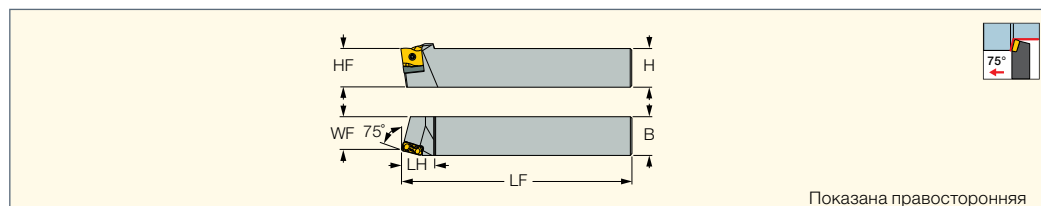
Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

Запасные части

Обозначение	TLN 15R/L-HT	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH
SLFNR/L-TANG						

SLBNR/L-TANG

Державки для наружной обработки, угол в плане 75°, для тангенциально закрепляемых пластин



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
SLBNR/L 4040R-22 TANG	40.0	40.0	40.0	200.00	35.0	35.00	LNMX 2210..R/L

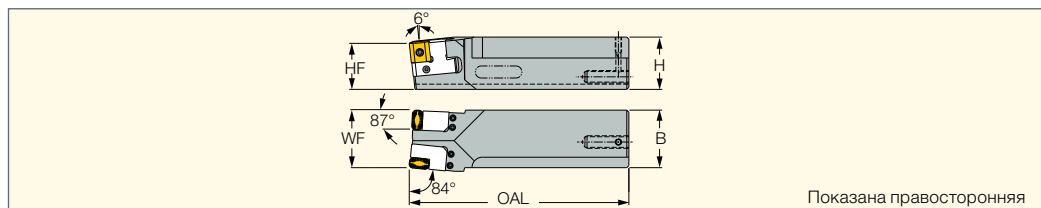
Пластины см. стр.: LNMX-HT (180)

Запасные части

Обозначение	TLN 22R/L-HT	SR 10500401	T-7/5	SR 14-591/L-SN	BLD T20/S7	SW6-T-SH
SLBNR/L-TANG						

PRWR/L

Державки с картриджами для обработки железнодорожных колесных пар на колесотокарных станках (Model 106)



Показана правосторонняя

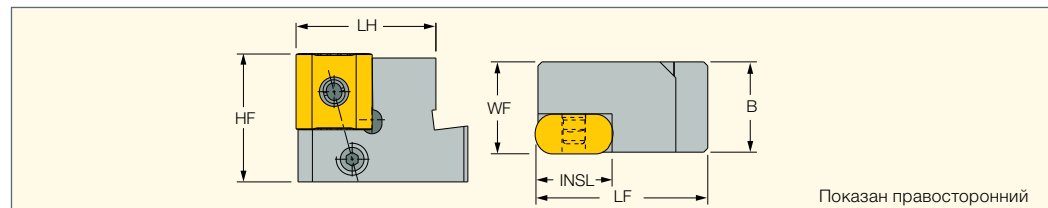
Обозначение	H	HF	B	OAL	WF		
PRWR/L 50-55	50.0	44.0	55.0	210.00	55.00	SR M6X1X16	HW 3.0

- Картриджи заказываются отдельно

Державки см. стр.: PRWR/L 175-CA (50) • PRWR/L 177-CA (50)

ISOTURN**PRWR/L 175-CA**

Картриджи для державок
PRWR/L 50-55 для
обработки колесных пар



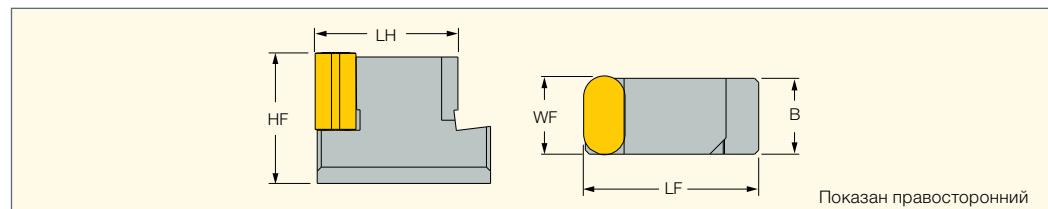
Показан правосторонний

Обозначение	HF	B	LF	LH	WF	INSL	Пластина			
PRWR/L 175-CA-19	32.0	22.6	43.00	35.0	23.00	19.00	LNMX 191940	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0
PRWR/L 175-CA-30	32.0	22.6	43.00	35.0	23.00	30.00	LNMX 301940	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0

Пластины см. стр.: LNMX 19/30 (182)

ISOTURN**PRWR/L 177-CA**

Картриджи для державок
PRWR/L 50-55 для
обработки колесных пар



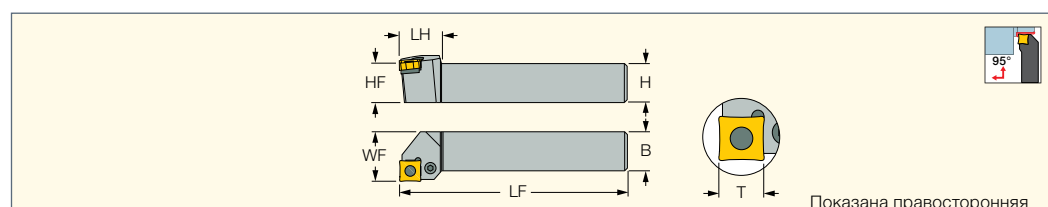
Показан правосторонний

Обозначение	HF	B	LF	LH	WF	Пластина			
PRWR/L 177-CA-19	32.0	18.6	43.00	35.0	19.10	LNMX 191940	SR LCS 5	LR 5	HW 3.0

Пластины см. стр.: LNMX 19/30 (182)

ISOTURN**PQLNR/L**

Державки с рычажным
креплением для
четырехгранных
негативных пластин 80°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	T ⁽¹⁾	Пластина
PQLNR/L 1616H-09	16.0	16.0	16.0	100.00	21.0	20.00	8	QNMG 0904
PQLNR/L 2020K-09	20.0	20.0	20.0	125.00	26.6	25.00	8	QNMG 0904
PQLNR/L 2525M-09	25.0	25.0	25.0	150.00	26.6	32.00	8	QNMG 0904
PQLNR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	26.6	25.00	10	QNMG 1204
PQLNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	26.6	32.00	10	QNMG 1204

⁽¹⁾ Т для r 0.8

Пластины см. стр.: QNMG-GN (183) • QNMG-NF (182) • QNMG-PP (182) • QNMG-TF (182)



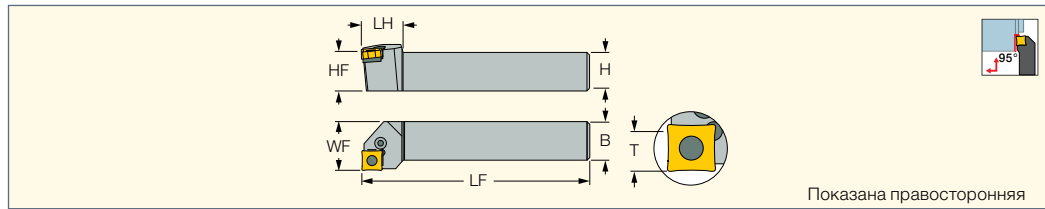
Высота уступа T для углов свыше 92° без ограничений в обоих направлениях.

Запасные части

Обозначение						
PQLNR/L 1616H-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PQLNR/L 2020K-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PQLNR/L 2525M-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PQLNR/L 2020K-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
PQLNR/L 2525M-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0

PQFNR/L

Державки с рычажным креплением для подрезки торца, для негативных четырехгранных пластин 80°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	T ⁽¹⁾	Пластина
PQFNR/L 2020K-09	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	25.00	8	QNMG 0904
PQFNR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	25.00	10	QNMG 1204
PQFNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	26.0	25.00	10	QNMG 1204

(1) Т для r 0.8

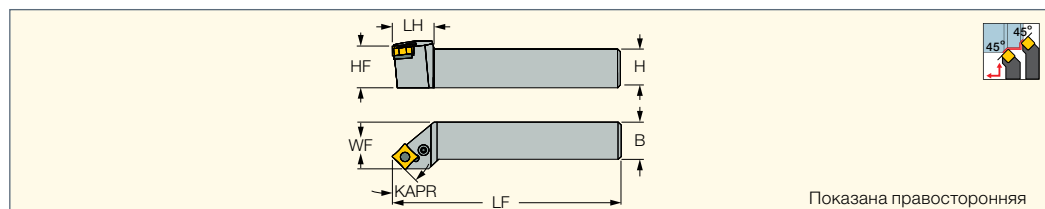
Пластины см. стр.: QNMG-GN (183) • QNMG-NF (182) • QNMG-PP (182) • QNMG-TF (182)

Запасные части

Обозначение						
PQFNR/L 2020K-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
PQFNR/L 2020K-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
PQFNR/L 2525M-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0

PQSNR/L

Державки для наружной обработки с углом в плане 45°, для негативных четырехгранных пластин 80°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	KAPR ⁽¹⁾
PQSNR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	QNMG 1204	45.0

(1) Угол режущей кромки инструмента

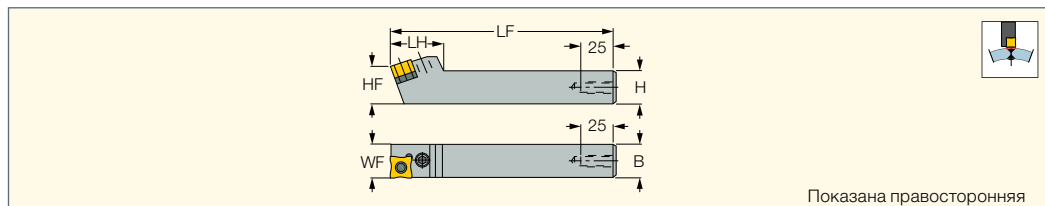
Пластины см. стр.: QNMG-GN (183) • QNMG-NF (182) • QNMG-PP (182) • QNMG-TF (182)

Запасные части

Обозначение						
PQSNR/L	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0

PSANR/L

Державки с рычажным креплением для негативных квадратных пластин, для зачистки сварных швов труб



Обозначение	H	B	HF	LF	LH	WF	Пластина
PSANR/L 2525M-15⁽¹⁾	25.0	25.0	26.0	150.00	38.0	25.00	SNMX 1507

(1) TXN 5-2 для пластин SNMX 150608R-.. по твердым материалам без стружколома.

Пластины см. стр.: SNMX 150608R-.. (215) • SNMX 150708R-.. (215)

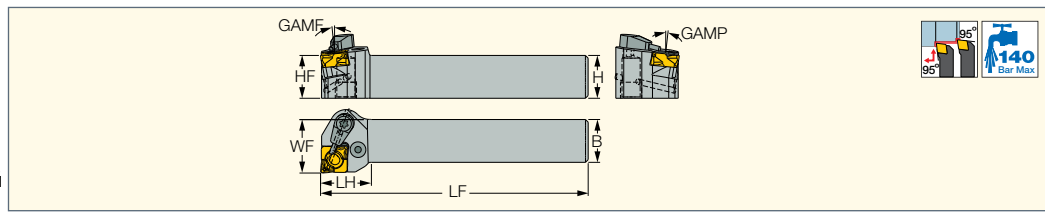
Запасные части

Обозначение					
PSANR/L 2525M-15	TXN 532	TXN 5-2*	SR 117-2020	LR 5S	HW 3.0

* Заказывается отдельно

PCLXR/L-JHP

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CXMG 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

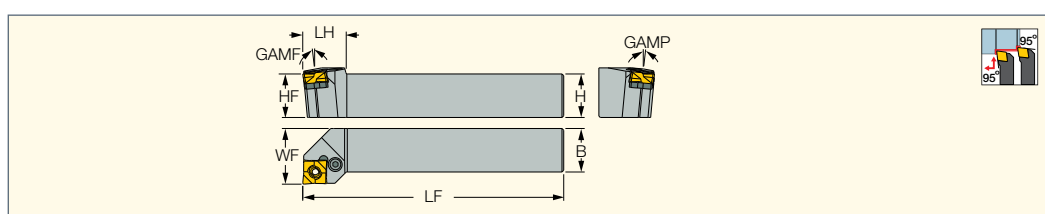
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PCLXR/L 1212F-09X-JHP	12.0	12.0	12.0	80.00	20.0	16.00	6.0	6.0	CXMG 09...
PCLXR/L 1616H-09X-JHP	16.0	16.0	16.0	100.00	20.0	20.00	6.0	6.0	CXMG 09...
PCLXR/L 2020K-12X-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	6.0	6.0	CXMG 12...
PCLXR/L 2525M-12X-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	6.0	6.0	CXMG 12...

PCLXR/L

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CXMG 80°



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PCLXR/L 1212F-09X	12.0	12.0	12.0	80.00	19.0	16.00	6.0	6.0	CXMG 09...
PCLXR/L 1616H-09X	16.0	16.0	16.0	100.00	19.0	20.00	6.0	6.0	CXMG 09...
PCLXR/L 2020K-12X	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	6.0	6.0	CXMG 12...
PCLXR/L 2525M-12X	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	6.0	6.0	CXMG 12...

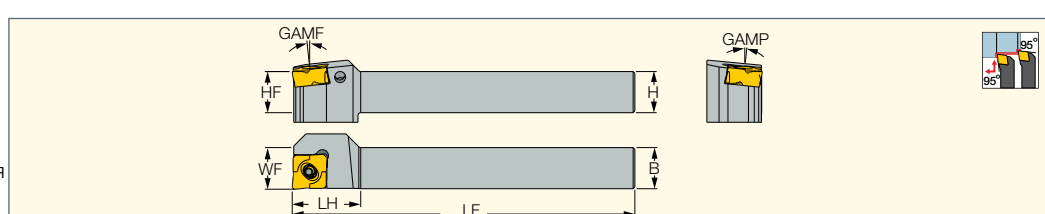
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
PCLXR/L 1212F-09X			LR 3X SET	SR M6XL11.5V			T-8/5		T-8/5
PCLXR/L 1616H-09X			LR 3X SET	SR M6XL11.5V			T-8/5		T-8/5
PCLXR/L 2020K-12X	TCNX 423	LR 4X	SR LCS 5	HW 3.0	PN 3-4		SP 4		SP 4
PCLXR/L 2525M-12X	TCNX 423	LR 4X	SR LCS 5	HW 3.0	PN 3-4		SP 4		SP 4

PCLXR/L-S

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CXMG 80°, для автоматов продольного точения



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
PCLXR/L 1212H-09XS	12.0	12.0	12.0	100.00	20.0	12.15	6.0	6.0	CXMG 090402-F3P
PCLXL 1616K-09XS	16.0	16.0	16.0	125.00	20.0	16.00	6.0	6.0	CXMG 090402-F3P
PCLXR 1616K-09XS	16.0	16.0	16.0	125.00	20.0	16.15	6.0	6.0	CXMG 090402-F3P

(1) Идентификация мастер-пластины

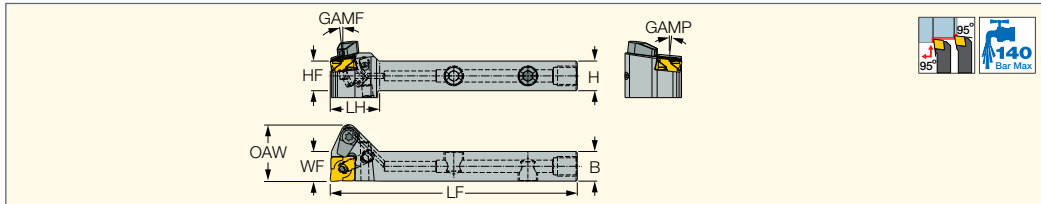
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пружины
PCLXR/L-S	LR 3X SET		SR-SW-M4X0.7	PIN-SW-LR-3X	SR M5X5 SPR	T-8/5			Пружины-55X2.9X6X6.8

PCLXR/L-S-JHP

Державки с рычажным креплением ромбических пластин CXMG 80°, система подвода охлаждающей жидкости JETCUT, для автоматов продольного точения



Обозначение	B	H	HF	LF	LH	WF	OAW	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
PCLXR/L 1212H-09XS-JHP	12.0	12.0	12.0	100.00	20.0	12.15	23.00	6.0	6.0	CXMG 090402-F3P
PCLXR/L 1616K-09XS-JHP	16.0	16.0	16.0	125.00	20.0	16.15	23.00	6.0	6.0	CXMG 090402-F3P

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Идентификация мастер-пластины

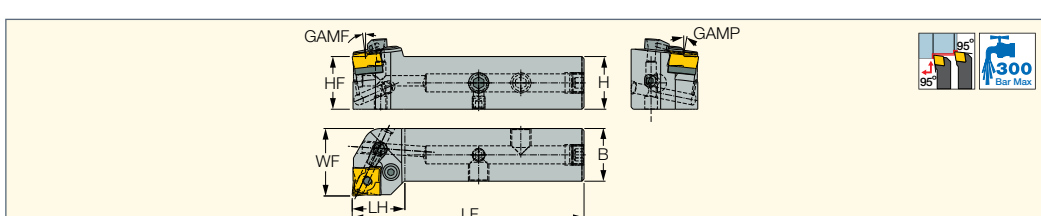
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение	LR 3X SET	SR-SW-M4X0.7	PIN-SW LR-3X	SR M5X5 SPR	SR 5/16UNF TL360	T-8/5	Пружина-.55X2.9X6X6.8	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M3X3 DIN913 TL360
PCLXR/L-S-JHP									

PCLXR/L-JHP-MC

Державки с рычажным креплением для ромбических пластин CXMG 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Идентификация мастер-пластины

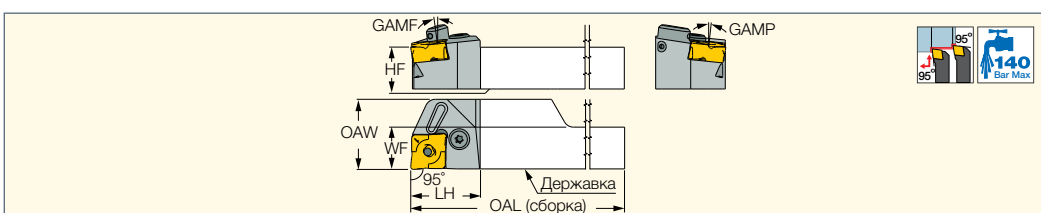
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение	TSN 323	S-CU-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR 117-2014	PN 3-4	SP 3	HW 2.5/5
PCLXR 2020X-09X-JHP-MC	TSN 323	S-CU-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR 117-2014	PN 3-4	SP 3	HW 2.5/5
PCLXR 2525X-09X-JHP-MC	TSN 323	S-CU-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR 117-2014	LR 3XL	SP 3	HW 2.5/5
PCLXR 2020X-12X-JHP-MC	TSN 323	S-CU-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR 117-2014	LR 3XL	SP 3	HW 2.5/5
PCLXR 2525X-12X-JHP-MC	TCNX 423	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR LCS 5	LR 4X	PN 3-4	SP 4
PCLXR 2020X-12X-JHP-MC	TCNX 423	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR LCS 5	LR 4X	PN 3-4	SP 4
PCLXR 2525X-12X-JHP-MC	TCNX 423	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR LCS 5	LR 4X	PN 3-4	SP 4
PCLXR 2525X-12X-JHP-MC	TCNX 423	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	SR M6X6 DIN913 TL360	PLG G1/8 TL360	SR LCS 5	LR 4X	PN 3-4	SP 4

NQCH-PCLXR/L-S-JHP

Модульные головки с рычажным креплением позитивных двухсторонних ромбических пластин 80°, подвод охлаждения под высоким давлением, для автоматов продольного точения



• Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

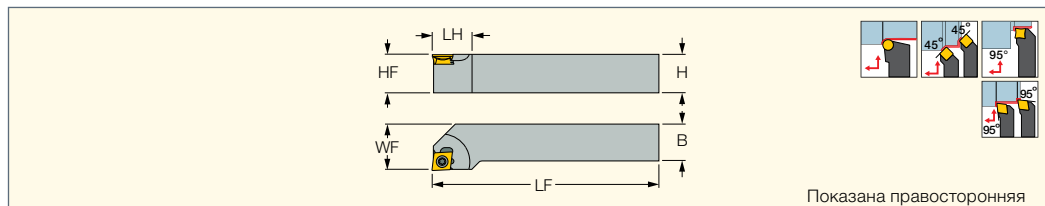
Запасные части

Обозначение	LR 3X SET	SR M6XL11.5V	T-8/5
NQCH-PCLXR/L-S-JHP			



CHAMTURN**SUXCR/L-CM**

Державки с винтовым креплением для пластин с 4 видами геометрий и задним углом 7°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF
SUXCR/L 1616H-10 CM	16.0	16.0	16.0	100.00	24.0	20.00
SUXCR/L 2020K-10 CM	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00
SUXCR/L 2525M-10 CM	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00

Пластины см. стр.: CC95MT-SM (208) • SC45MT-SM (209)

Обозначение	H	HF	LF	LH	WF	Пластины
SUXCR/L 1616H-10 CM	16.0	16.0	100.00	24.0	20	CC95MT...
SUXCR/L 2020K-10 CM	20.0	20.0	125.00	25.0	25	CC95MT...
SUXCR/L 2525M-10 CM	25.0	25.0	150.00	25.0	33.2	SC45MT...

Многофункциональные державки для двух типов пластин

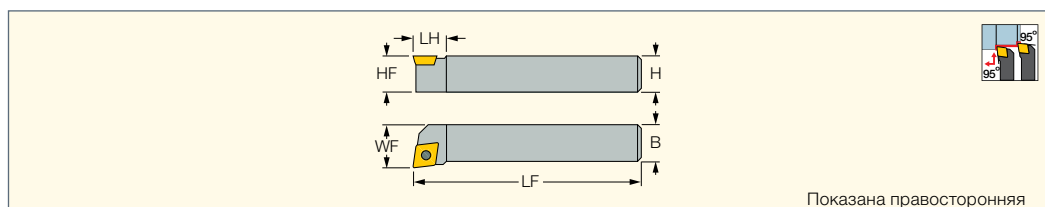
- Уникальное посадочное гнездо
 - Для наружной обработки
 - Охватывает большинство основных операций
 - Упрощает выбор инструмента
 - Закрепление винтом
 - Минимум запасных частей
- Направление закрепления для SC45MT...

Запасные части

Обозначение		
SUXCR/L-CM	SR 14-544/S	T-15/5

ISOTURN**SCLCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 80° с задним углом 7°



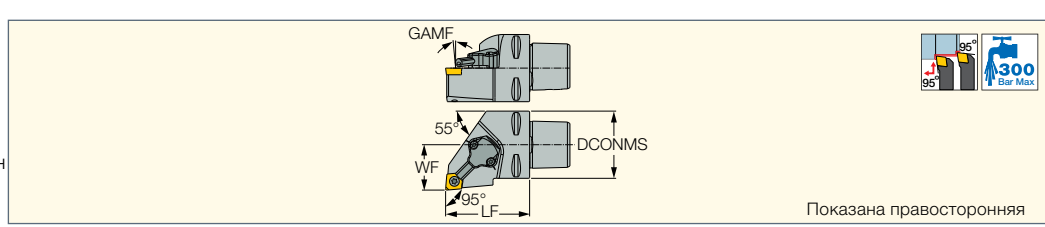
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SCLCR/L 0808F-06	8.0	8.0	8.0	80.00	10.0	10.00	CC.. 0602	SR 14-548	T-7/5			
SCLCR/L 1010F-06	10.0	10.0	10.0	80.00	10.0	12.00	CC.. 0602	SR 14-548	T-7/5			
SCLCR/L 1212F-09	12.0	12.0	12.0	80.00	14.0	16.00	CC.. 09T3	SR 16-236	T-15/5			
SCLCR/L 1616H-09	16.0	16.0	16.0	100.00	14.0	20.00	CC.. 09T3	SR 16-236	T-15/5			
SCLCR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	18.0	25.00	CC.. 1204	SR 16-212	T-20/5			
SCLCR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	CC.. 1204	SR 16-212	T-20/5	TCC 4-2	SR TC-4	HW 3.0

Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)
- CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

ISOTURN JETCUT**CAMFIX****C#-SCLCR/L-JHP**

Державки с винтовым креплением для позитивных ромбических пластин 80°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾					
C3 SCLCR-22045-09-JHP	32.00	22.00	45.00	0.0	CC.. 09T3	0	300	SR 16-236	T-15/5	CU-CW-JHP		T-8/5
C4 SCLCR/L 27050-09-JHP	40.00	27.00	50.00	0.0	CC.. 09T3	1	300	SR 16-236	T-15/5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	T-8/5
C5 SCLCR/L 35060-09-JHP	50.00	35.00	60.00	0.0	CC.. 09T3	1	300	SR 16-236	T-15/5	CU-CW-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360	T-8/5

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

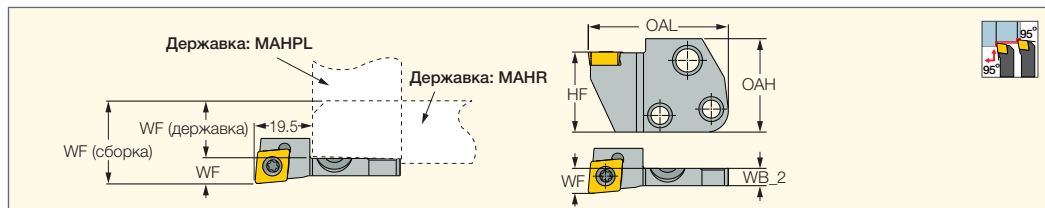
(2) Давление СОЖ (бар)

Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)
- CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

SCLCR-PAD

Адаптеры с винтовым креплением для ромбических пластин 80° с задним углом 7°



Обозначение	HF	OAL	OAH	WF	WB_2	Пластина	Гайка
SCLCR-09-PAD	24.0	42.00	28.0	7.50	5.2	CCGT/CCMT 09T3	SR 16-236

Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)
- CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

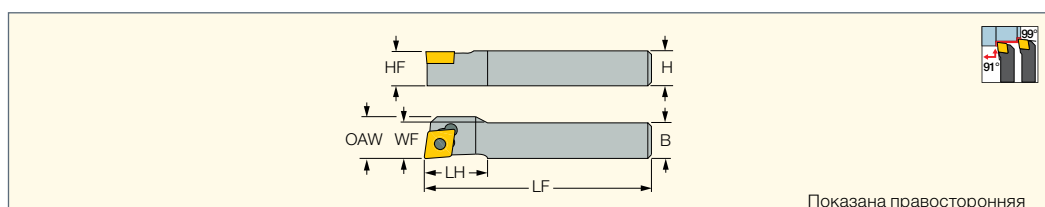
Державки см. стр.: C#-MAHPD-JHP (625) • MAHR/L-JHP-MC (280) • C#-MAHD-JHP (624) • MAHPR/L-JHP (281) • MAHR/L-JHP (279)

- MAHR/L (279) • MAHPR/L (280) • C#-MAHD (624) • C#-MAHPD (625) • C#-MAHDR-45 (623) • C#-MAHDOR (624) • HSK A63WH-MAHUR/L (632)

• HSK A63WH-MAHDR-45 (631) • HSK A63WH-MAHDOR (631) • IM-MAHD (633) • IM-MAHPD (633) • HMSN-New Britain (478) • DGHAL-DECO (478)

SCACR/L-S

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 80° с задним углом 7°, для автоматов продольного токания



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAW	Пластина	Гайка
SCACR/L 0808K-06S	8.0	8.0	8.0	125.00	8.0	8.20	-	CC.. 0602	SR 14-548
SCACR 1010K-06S	10.0	10.0	10.0	150.00	-	10.00	-	CC.. 0602	SR 14-548
SCACR/L 1616K-06S	16.0	16.0	16.0	125.00	-	16.20	-	CC.. 0602	SR 14-548
SCACR/L 1010K-09S	10.0	10.0	10.0	125.00	15.2	10.20	-	CC.. 09T3	SR 16-236
SCACR 1212K-09S	12.0	12.0	12.0	125.00	14.0	12.15	12.5	CC.. 09T3	SR 16-236
SCACR/L 1616K-09S	16.0	16.0	16.0	125.00	-	16.20	-	CC.. 09T3	SR 16-236

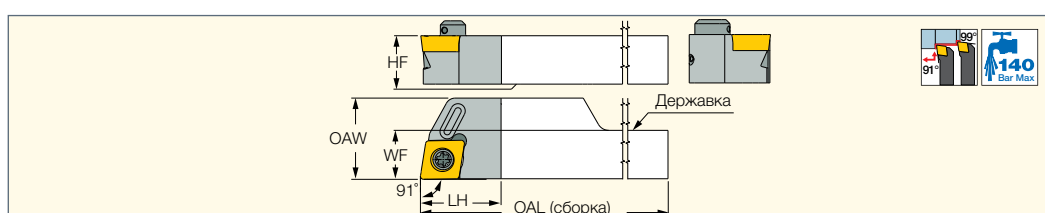
Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)

• CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

NQCH-SCACR/L-JHP

Модульные головки с винтовым креплением ромбических пластин 80° с задними углами 7°, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного токания

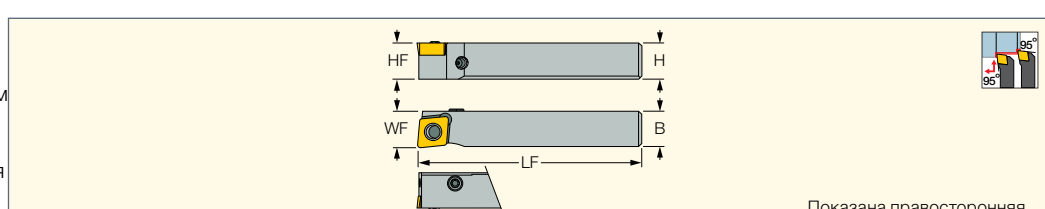


Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

PCLCR/L-S

Державки с боковым рычажным креплением для позитивных ромбических пластин 80°, для автоматов продольного токания



Обозначение	H	HF	B	LF	WF	Пластина	Гайка	Гайка
PCLCR 0808M-06S	8.0	8.0	8.0	150.00	8.00	CC.. 0602	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PCLCR/L 1010M-06S	10.0	10.0	10.0	150.00	10.20	CC.. 0602	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PCLCR/L 1212M-06S	12.0	12.0	12.0	150.00	12.20	CC.. 0602	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PCLCR/L 1616M-06S	16.0	16.0	16.0	150.00	16.20	CC.. 0602	SL LV-2	SL PI-2 PIN
PCLCR/L 1012M-09S	10.0	10.0	12.0	150.00	12.20	CC.. 09T3	SL LV-3	SL PI-3
PCLCR/L 1212M-09S	12.0	12.0	12.0	150.00	12.20	CC.. 09T3	SL LV-3	SL PI-3
PCLCR/L 1616M-09S	16.0	16.0	16.0	150.00	16.20	CC.. 09T3	SL LV-3	SL PI-3
PCLCR/L 2020K-09S	20.0	20.0	20.0	125.00	20.20	CC.. 09T3	SL LV-3	SL PI-3

• Зажимной винт может быть установлен с противоположной стороны при необходимости

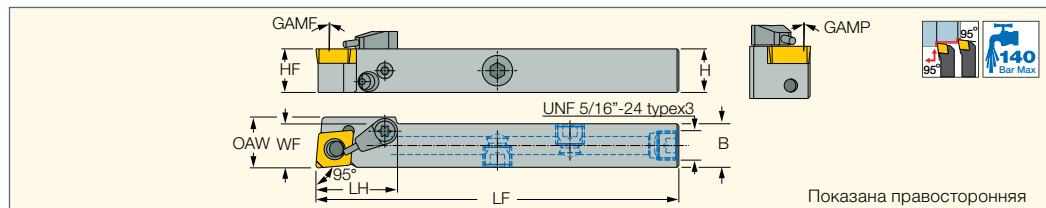
Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)

• CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

PCLCR/L-S-JHP

Державки для позитивных ромбических пластин 80°, для автоматов продольного токения, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAW	GAMP	GAMF	Пластина
PCLCR/L 1010H-06S-JHP	10.0	10.0	10.0	100.00	22.3	10.20	-	0.0	0.0	CC.. 0602
PCLCR/L 1212H-09S-JHP	12.0	12.0	12.0	100.00	22.3	12.20	14.0	0.0	0.0	CC.. 09T3
PCLCR/L 1616K-09S-JHP	16.0	16.0	16.0	125.00	22.3	16.20	-	0.0	0.0	CC.. 09T3
PCLCR/L 2020K-09S-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	22.3	20.20	-	0.0	0.0	CC.. 09T3

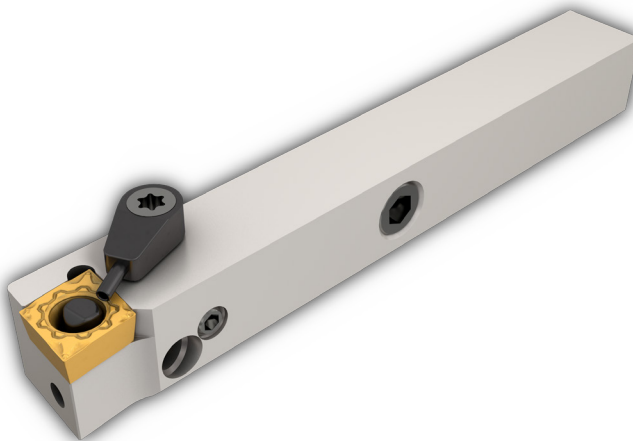
- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188) • CCMT/CCGT-SM (187)

- CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)
- CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222) • CCMT-CERMET (187)

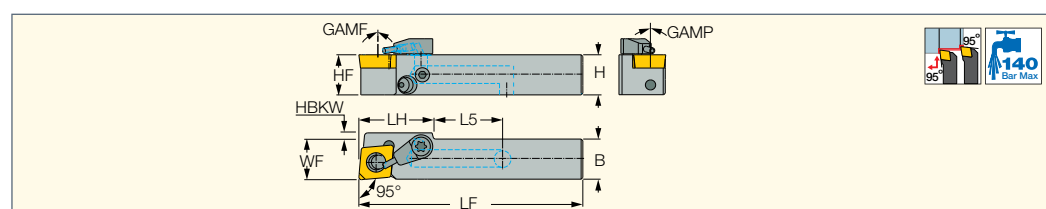
Запасные части

Обозначение	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PCLCR/L-S-JHP						



PCLCR/L-JHP-MC

Державки для позитивных ромбических пластин 80°, для автоматов продольного токения, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением

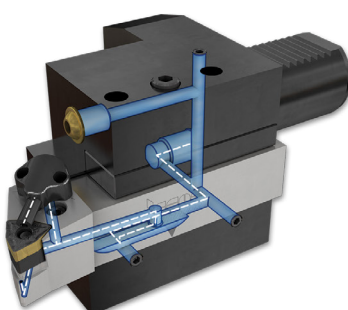


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	L5	WF	HBKW	GAMP	GAMF	Пластина
PCLCR/L 1212X-09S-JHP-MC	12.0	12.0	12.0	67.00	23.0	20.00	12.20	1.80	0.0	0.0	CC.. 09T3
PCLCR/L 1616X-09S-JHP-MC	16.0	16.0	16.0	71.00	23.0	17.00	16.20	-	0.0	0.0	CC.. 09T3

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: CCET-WF (189) • CCGT-AF (212) • CCGT-AS (212) • CCGW/CCMT (CBN) (227) • CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

- CCMT-14 (188) • CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3M (186) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3M (186) • CCMT-M3P (185) • CCMT-PF (188) • CCMT-WG (189)
- CCMT/CCGT (188) • CCMT/CCGT-SM (187)

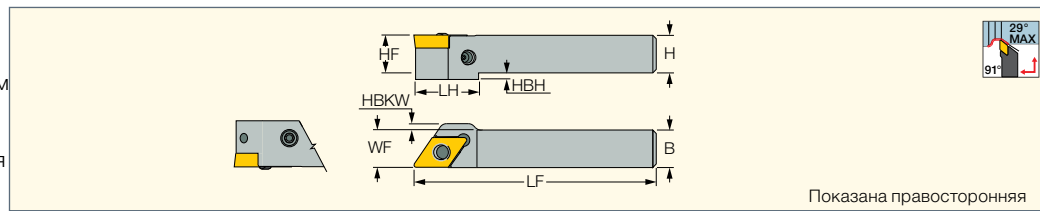


Запасные части

Обозначение	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PCLCR/L-JHP-MC						

PDACR/L-S

Державки с боковым рычажным креплением для позитивных ромбических пластин 55°, для автоматов продольного точения



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	LH	HBH	B	WF	HBKW	Пластина				
PDACR/L 0808M-07S	8.0	8.0	16.0	2.0	8.0	150.00	8.00	-	DC..0702	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611 HW 2.0/5
PDACR/L 1010M-07S	10.0	10.0	-	-	10.0	150.00	10.00	-	DC..0702	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611 HW 2.0/5
PDACR/L 1212M-07S	12.0	12.0	-	-	12.0	150.00	12.00	-	DC..0702	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611 HW 2.0/5
PDACR/L 1616M-07S	16.0	16.0	-	-	16.0	150.00	16.00	-	DC..0702	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611 HW 2.0/5
PDACR/L 1012M-11S	10.0	10.0	22.0	2.5	12.0	150.00	12.00	2.00	DC..11T3	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150 HW 2.5/5
PDACR/L 1212M-11S	12.0	12.0	-	-	12.0	150.00	12.00	2.00	DC..11T3	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150 HW 2.5/5
PDACR/L 1616M-11S	16.0	16.0	-	-	16.0	150.00	16.00	-	DC..11T3	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150 HW 2.5/5
PDACR/L 2020K-11S	20.0	20.0	-	-	20.0	125.00	20.00	-	DC..11T3	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150 HW 2.5/5

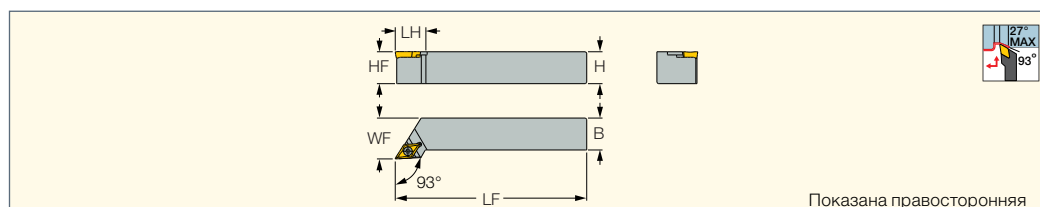
• Зажимной винт может быть установлен на противоположной стороне при необходимости

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

• DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

T-LOCK ISOTURN**SDJCR/L-13-SL**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для жесткой фасонной обработки



Показана правосторонняя

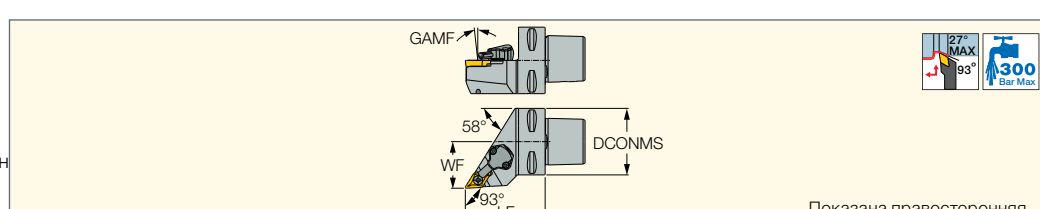
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина			
SDJCR/L 1616H-13-SL	16.0	16.0	16.0	100.00	24.0	21.00	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45	
SDJCR/L 2020K-13-SL	20.0	20.0	20.0	125.00	24.0	27.00	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45	
SDJCR/L 2525M-13-SL	25.0	25.0	25.0	150.00	24.0	32.00	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45	

• Момент затяжки пластин 3 Н·м

Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

T-LOCK JETCUT**CAMFIX****C#-SDJCR/L-13-SL-JHP**

Державки с винтовым креплением для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾
C3 SDJCR-22040-13-SL-JHP	32.00	22.00	40.00	0.0	DCMT 13T5-SL	0
C4 SDJCR/L-27055-13-SL-JHP	40.00	27.00	55.00	0.0	DCMT 13T5-SL	1
C5 SDJCR/L-35060-13-SL-JHP	50.00	35.00	60.00	0.0	DCMT 13T5-SL	1

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

⁽¹⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

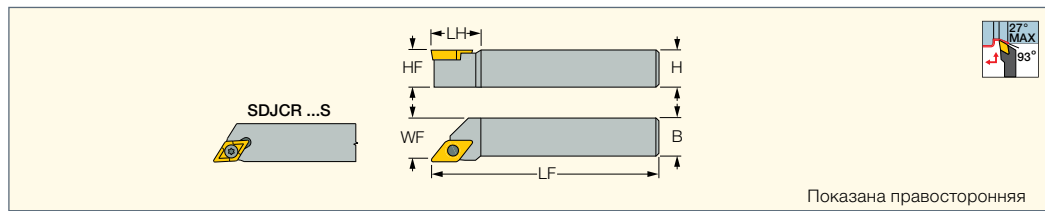
Запасные части

Обозначение						
C3 SDJCR-22040-13-SL-JHP	CH-1.9D-JHP	SR M4X4 DIN913 TL360			SR M4X0.7-L9.5 IP15	
C4 SDJCR/L-27055-13-SL-JHP	CU-D-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360		toRX PLUS IP15X45	SR M4X0.7-L9.6 IP15	T-8/5
C5 SDJCR/L-35060-13-SL-JHP	CU-D-JHP	SR M5X5 DIN913 TL360		toRX PLUS IP15X45	SR M4X0.7-L9.6 IP15	T-8/5

ISOTURN

SDJCR/L

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	Гайка	Лапка	Сcrew	Лапка	
SDJCR/L 0808F-07	8.0	8.0	8.0	80.00	11.5	10.00	DC..0702	SR 14-548	T-7/5			
SDJCR/L 1010F-07	10.0	10.0	10.0	80.00	11.5	12.00	DC..0702	SR 14-548	T-7/5			
SDJCR/L 1212K-07S (1)	12.0	12.0	12.0	125.00	-	12.20	DC..0702	SR 14-548	T-7/5			
SDJCR/L 1616K-07S (1)	16.0	16.0	16.0	125.00	-	16.20	DC..0702	SR 14-548	T-7/5			
SDJCR/L 1010K-11S (1)	10.0	10.0	10.0	125.00	21.4	10.20	DC..11T3	SR 16-236	T-15/5			
SDJCR/L 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	20.0	16.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5			
SDJCR/L 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	20.0	20.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5			
SDJCR/L 2020K-11	20.0	20.0	20.0	125.00	20.0	25.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5			
SDJCR/L 2525M-11	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5	TDC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0

(1) Для автоматов продольного точения

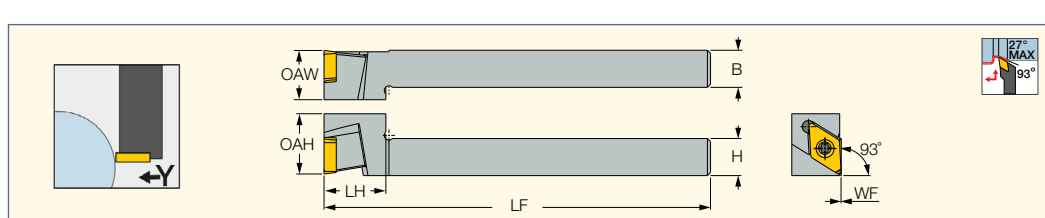
Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

• DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

NEOY^{AXIS} SWISS

Y-SDJCR

Державки с винтовым креплением пластин 55° с задним углом 7° для обработки по оси Y, для автоматов продольного точения



Обозначение	H	B	LF	LH	OAH	OAW	WF	Пластина
Y-SDJCR 1212K-11S	12.0	12.0	125.00	21.0	20.00	16.00	0.00	DCMT 11T3.
Y-SDJCR 1616K-11S	16.0	16.0	125.00	21.0	20.00	16.00	0.00	DCMT 11T3..

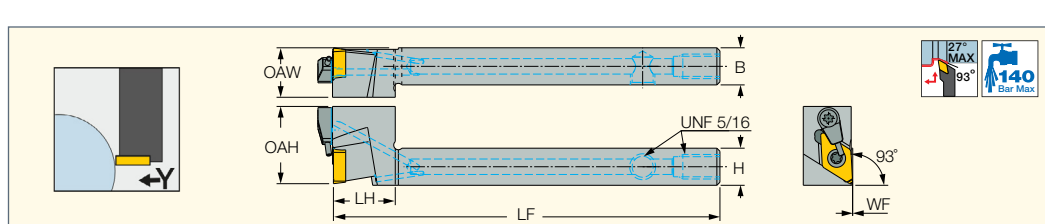
Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

• DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

NEOY^{AXIS} SWISS

Y-SDJCR-JHP

Державки с винтовым креплением пластин 55° с задним углом 7° для обработки по оси Y, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	B	LF	LH	OAH	OAW	WF	Пластина
Y-SDJCR 1212K-11S-JHP	12.0	12.0	125.00	21.0	25.50	16.00	0.00	DCMT 11T3..
Y-SDJCR 1616K-11S-JHP	16.0	16.0	125.00	21.0	25.50	16.00	0.00	DCMT 11T3..

Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

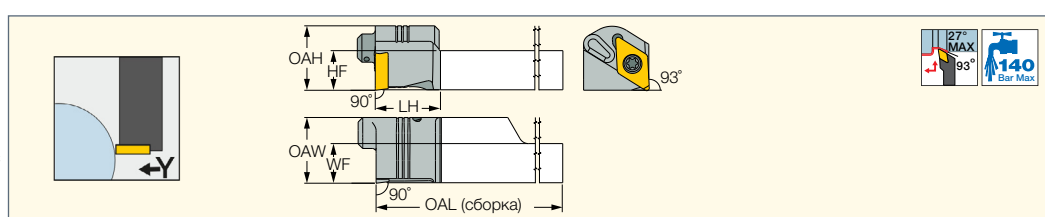
• DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

NEOSWISS

ISOTURN

NQCH-Y-SDJCR-S-JHP

Модульные головки с винтовым креплением ромбических пластин 55° с задним углом 7°, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Обозначение	WF	HF	LH	OAL	OAW	Пластина	Гайка	Лапка
NQCH12-Y-SDJCR-11S-JHP	12.15	12.2	20.0	120.00	20.00	DC.. 11T3	SR 16-236 P	T-15/5
NQCH16-Y-SDJCR-11S-JHP	16.15	16.2	20.0	120.00	20.00	DC.. 11T3	SR 16-236 P	T-15/5

Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGT-F1M-20P (192) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230)

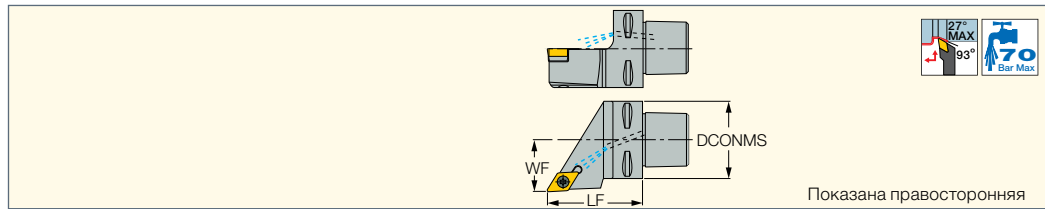
• DCMT (PCD) (222) • DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193)

• DCMT/DCGT-SM (194)

Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

ISOTURN CAMFIX**C#-SDJCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾						
C4 SDJCR-27050-11	40.00	27.00	50.00	DC.. 11T3	1	70	TDC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 83
C5 SDJCR-35060-11	50.00	35.00	60.00	DC.. 11T3	1	70	TDC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 104

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

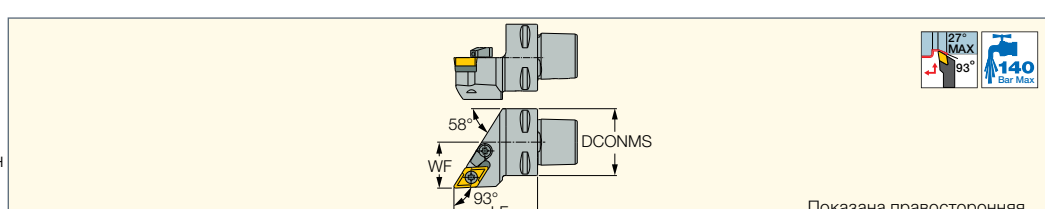
(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194) • DCET-WF (195)

• DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

ISOTURN JETCUT**CAMFIX****C#-SDJCR-JHP**

Державки с винтовым креплением для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾
C3 SDJCR-22040-11-JHP	32.00	22.00	40.00	DC.. 11T3	0	140

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194) • DCET-WF (195)

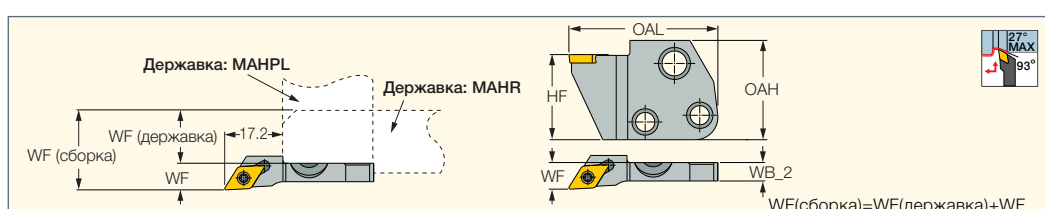
• DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

Запасные части

Обозначение										
C3 SDJCR-22040-11-JHP	TDC 3-1P	SR TC-3P	SR 16-236 P	T-15/5	CH-1.9D-JHP	WASHER 4.2X5.6X0.5	SR M4X4 DIN913 TL360	HW 4.0		

ISOTURN**MODULAR GRIP****SDJCR-PAD**

Адаптеры с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°



Обозначение	HF	OAH	OAL	WF	WB_2	Пластина		
SDJCR-07-PAD	24.0	28.0	42.00	7.50	5.2	DCMT/DCGT 0702	SR 14-548	T-7/5

Пластины см. стр.: • DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

• DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230)

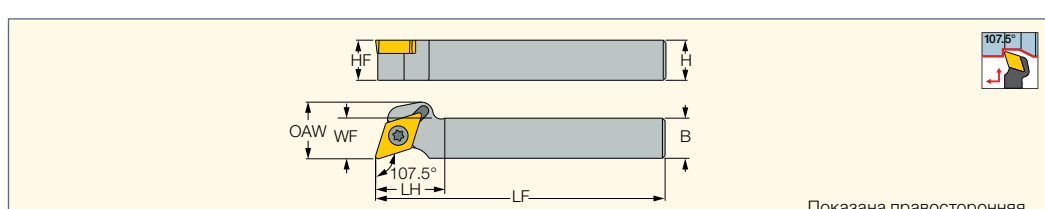
Державки см. стр.: C#-MAHPD-JHP (625) • MAHR/L-JHP-MC (280) • C#-MAHD-JHP (624) • MAHPR/L-JHP (281) • MAHR/L-JHP (279)

• MAHR/L (279) • MAHPR/L (280) • C#-MAHD (624) • C#-MAHPD (625) • C#-MAHDR-45 (623) • C#-MAHDOR (624) • HSK A63WH-MAHUR/L (632)

• HSK A63WH-MAHDR-45 (631) • HSK A63WH-MAHDOR (631) • IM-MAHD (633) • IM-MAHPD (633) • HMSN-New Britain (478) • DGHAL-DECO (478)

ISOTURN**SDHCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для автоматов продольного точения



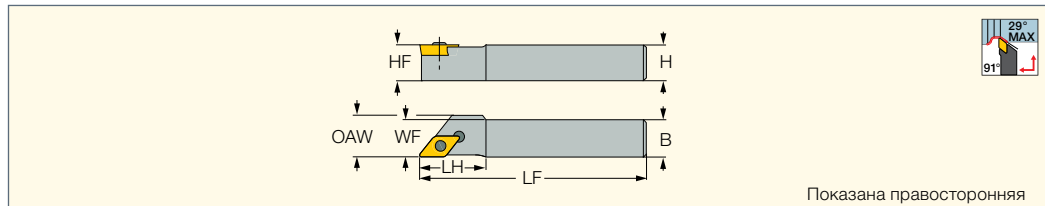
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAW	Пластина		
SDHCR/L 1010K-07S	10.0	10.0	10.0	125.00	12.5	10.20	-	DC..0702	SR 14-548	T-7/5
SDHCR/L 1212K-07S	12.0	12.0	12.0	125.00	12.0	12.20	-	DC..0702	SR 14-548	T-7/5
SDHCR/L 1616K-07S	16.0	16.0	16.0	125.00	12.0	16.20	-	DC..0702	SR 14-548	T-7/5
SDHCR/L 1212K-11S	12.0	12.0	12.0	125.00	19.0	12.20	17.0	DC..11T3	SR 16-236	T-15/5
SDHCR/L 1616K-11S	16.0	16.0	16.0	125.00	20.0	16.20	-	DC..11T3	SR 16-236	T-15/5

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

• DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

ISOTURN**SDACR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°



Показана правосторонняя

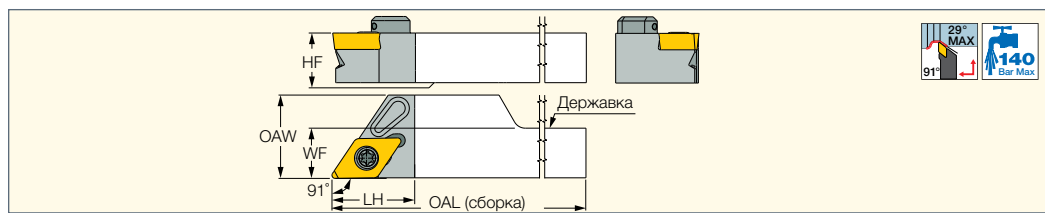
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	OAW	Пластина	Гайка	Лопатка
SDACR/L 1010K-07S	10.0	10.0	10.0	125.00	-	10.00	-	DC..0702	SR 14-548	T-7/5
SDACR/L 1212K-07S	12.0	12.0	12.0	125.00	-	12.00	-	DC..0702	SR 14-548	T-7/5
SDACR/L 1212K-11S	12.0	12.0	12.0	125.00	20.0	12.00	14.0	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5
SDACR/L 1616K-11S	16.0	16.0	16.0	125.00	-	16.00	-	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193)

- DCMT/DCGT-SM (194) • DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230)
- DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

NEOSWISS
INDEXABLE HEADS**ISOTURN****NQCH-SDACR/L-S-JHP**

Модульные головки с винтовым креплением ромбических пластин 55° с задним углом 7°, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Обозначение	WF	HF	LH	OAL	OAW	Пластина
NQCH12-SDACR/L-11S-JHP	12.15	12.0	20.0	120.00	20.15	DC.. 11T3
NQCH16-SDACR/L-11S-JHP	16.15	16.0	20.0	120.00	20.15	DC.. 11T3

• Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

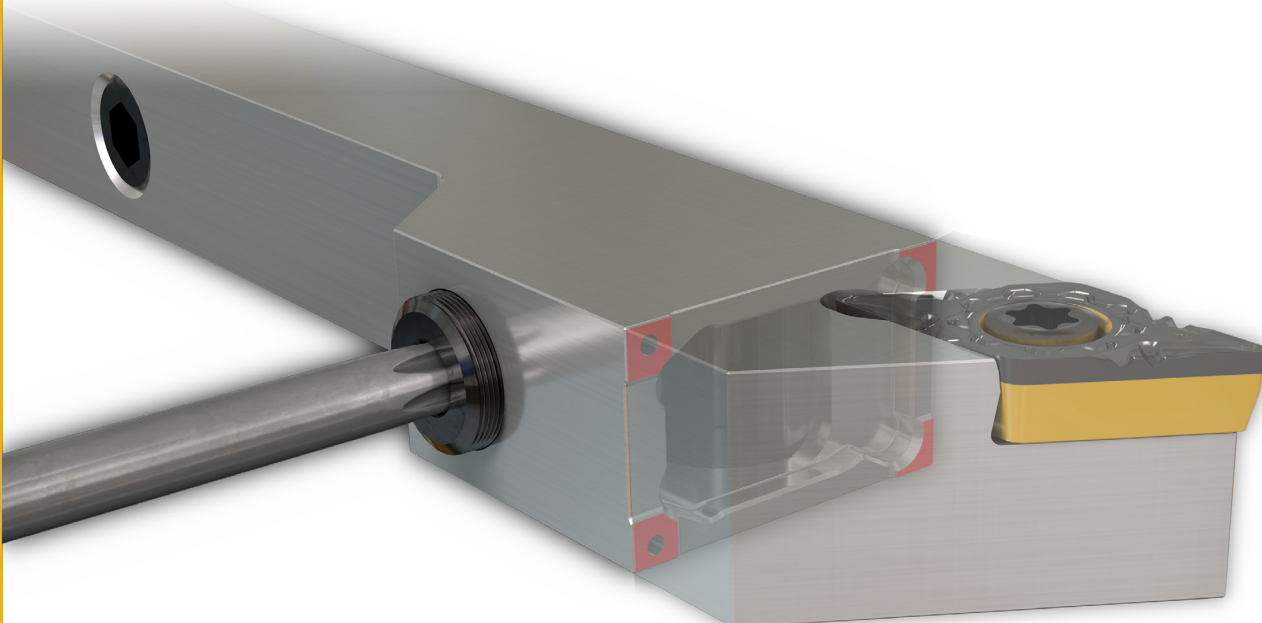
Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGT-F1M-20P (192) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230)

- DCMT (PCD) (222) • DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193)
- DCMT/DCGT-SM (194)

Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

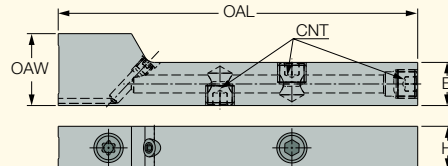
Запасные части

Обозначение	Гайка	Лопатка
NQCH-SDACR/L-S-JHP	SR 16-236 P	T-15/5



NQCH-JHP

Хвостовики с квадратным сечением и подводом охлаждения под высоким давлением для модульных головок NEOSWISS, для автоматов продольного точения



Обозначение	B	H	OAL	OAW	CNT
NQCH-1212-JHP	12.0	12.0	100.00	20.00	UNF 5/16-24
NQCH-1616-JHP	16.0	16.0	100.00	20.00	UNF 5/16-24

Державки см. стр.: NQCH-DGTR/L-D-SH-JHP (472) • NQCH-GHSR/L-JHP (374) • NQCH-PCHR/L-S-JHP (378) • NQCH-PCLXR/L-S-JHP (53) • NQCH-SCACR/L-JHP (55) • NQCH-SCHR/L-BF-JHP (364) • NQCH-SDACR/L-S-JHP (60) • NQCH-SDJNR/L-S-JHP (28) • NQCH-SVACR/L-S-JHP (67) • NQCH-SWLNR/L-S-JHP (8) • NQCH-Y-SCHR-BF-JHP (364) • NQCH-Y-SDJCR-S-JHP (58) • NQCH-Y-SVJCR-S-JHP (65)

Инструкция по закреплению



Внимание: зажимной винт не откручивается. Во избежание повреждений не прилагайте чрезмерных усилий при откручивании или закручивании.



Поставляемые аксессуары
Позиция №: 7003805 SW6-T-SH

Рекомендованные (дополнительные) аксессуары
Позиция №: 7002553 BLD IP20/S7

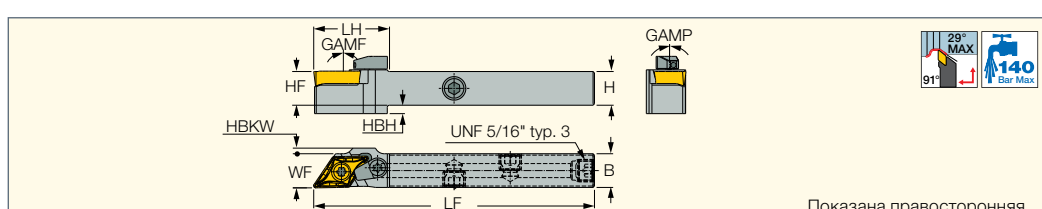
Запасные части

Обозначение	SR 5/16UNF TL360	SW6-T-SH	BLD IP20/S7	SR M4X4 DIN913 TL360
NQCH-JHP				

ISOTURN T-LOCK
JETCUT

SDACR/L-13S-SL-JHP

Державки для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	HBKW	HBH	GAMP	GAMF	Пластина	CNT
SDACR/L 1212H-13S-SL-JHP	12.0	12.0	12.0	100.00	27.0	12.15	2.35	3.0	0.0	0.0	DCMT 13T5-SL	UNF 5/16 "
SDACR/L 1616K-13S-SL-JHP	16.0	16.0	16.0	125.00	27.0	16.15	-	-	0.0	0.0	DCMT 13T5-SL	UNF 5/16 "

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

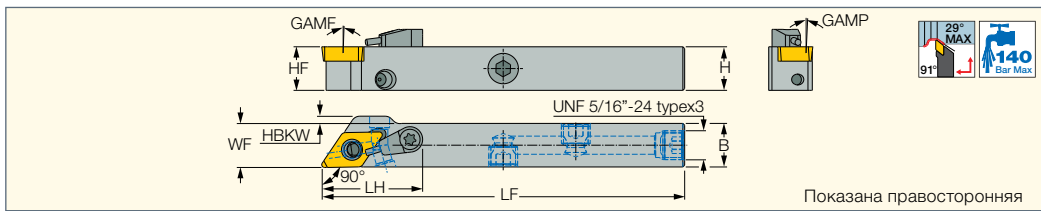
Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

Запасные части

Обозначение	CH-1.9D-JHP	SR 5/16UNF TL360	toRX PLUS IP15X45	SR M3 CONE	SR M4X0.7-L9.6 IP15
SDACR/L-13S-SL-JHP					

PDACR/L-JHP

Державки для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



29°
MAX
91°
Bar Max

Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	HBKW	GAMP	GAMF	Пластина
PDACR/L 1010H-07S-JHP	10.0	10.0	10.0	100.00	20.4	10.20	6.10	0.0	0.0	DC..0702
PDACR/L 1212H-11S-JHP	12.0	12.0	12.0	100.00	28.0	12.20	2.00	0.0	0.0	DC..11T3
PDACR/L 1616K-11S-JHP	16.0	16.0	16.0	125.00	28.0	16.20	-	0.0	0.0	DC..11T3
PDACR/L 2020K-11S-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	28.0	20.20	-	0.0	0.0	DC..11T3

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

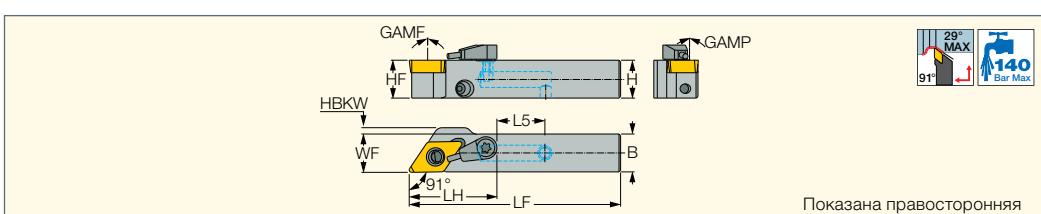
- DCET-WF (195) • DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

Запасные части

Обозначение	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16XUNF-TL-S	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 1010H-07S-JHP	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16XUNF-TL-S	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 1212H-11S-JHP	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 1616K-11S-JHP	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 2020K-11S-JHP	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET

PDACR/L-JHP-MC

Державки для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



29°
MAX
91°
Bar Max

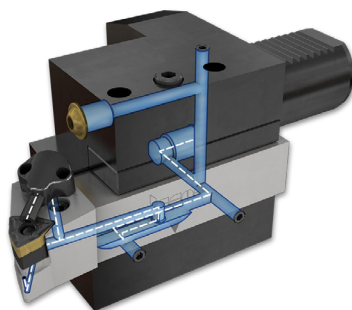
Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	L5	WF	HBKW	GAMP	GAMF	Пластина
PDACR/L 1212X-11S-JHP-MC	12.0	12.0	12.0	67.00	28.0	15.00	12.20	2.00	0.0	0.0	DC..11T3
PDACR/L 1616X-11S-JHP-MC	16.0	16.0	16.0	76.00	28.0	17.00	16.20	-	0.0	0.0	DC..11T3

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

- DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

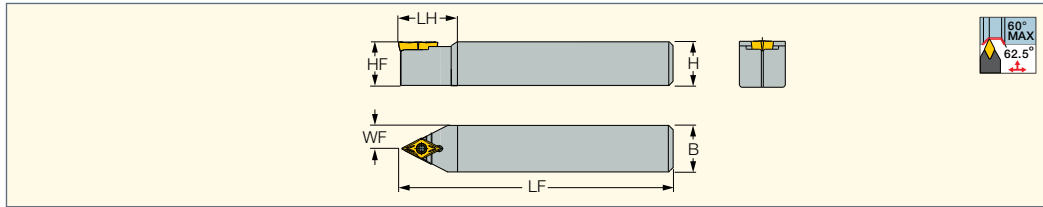
**Запасные части**

Обозначение	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 1212X-11S-JHP-MC	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PDACR/L 1616X-11S-JHP-MC	SL LV-3	SL PI-3	SR 10400150	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET

T-LOCK ISOTURN

SDNCN-13-SL

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для жесткой фасонной обработки



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина		
SDNCN 1616H-13-SL	16.0	16.0	16.0	100.00	25.0	8.00	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45
SDNCN 2020K-13-SL	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	10.00	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45
SDNCN 2525M-13-SL	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	12.50	DCMT 13T5-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45

- Момент затяжки пластины 3 Н·м

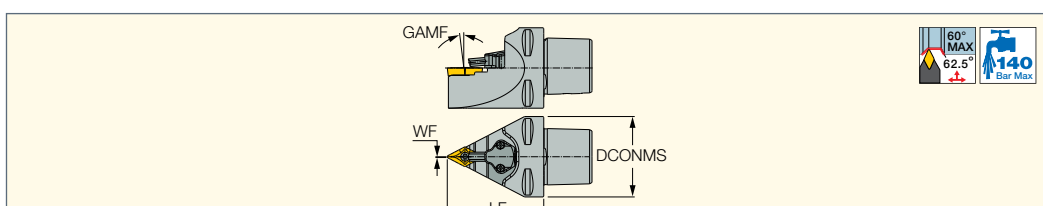
Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

T-LOCK JETCUT

CAMFIX

C#-SDNCN-13-SL-JHP

Державки с винтовым креплением для позитивных ромбических пластин 55°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾
C3 SDNCN-00045-13-SL-JHP	32.00	0.50	45.00	0.0	DCMT 13T5-SL	0	140
C4 SDNCN-00060-13-SL-JHP	40.00	0.50	60.00	0.0	DCMT 13T5-SL	1	140
C5 SDNCN-00060-13-SL-JHP	50.00	0.50	60.00	0.0	DCMT 13T5-SL	1	140

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

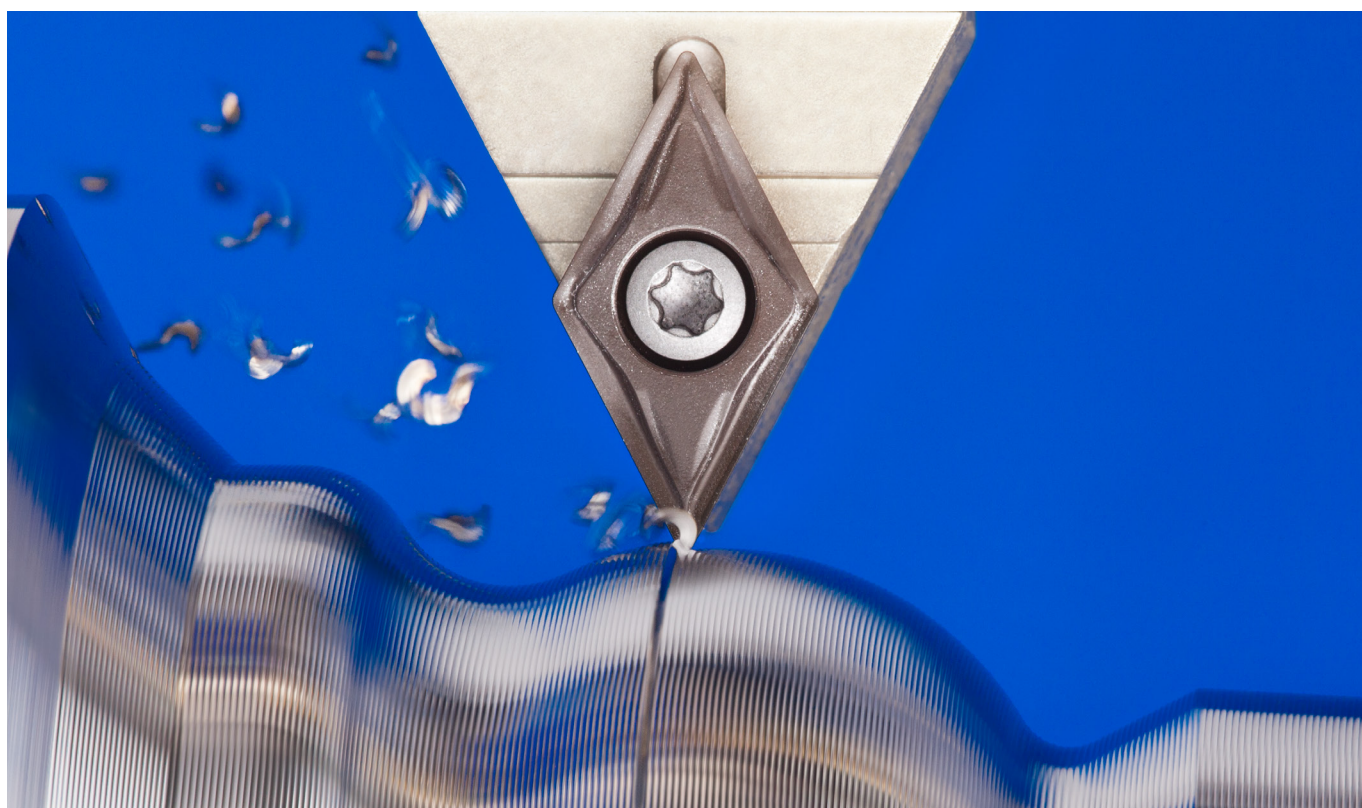
⁽¹⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

⁽²⁾ Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

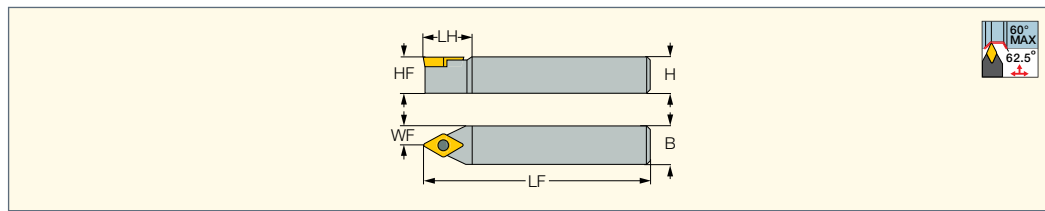
Запасные части

Обозначение	CH-1.9D-JHP	WASHER 4.2X5.6X0.5	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.5 IP15
C3 SDNCN-00045-13-SL-JHP	CU-D-JHP		TO RX PLUS IP15X45	SR M4X0.7-L9.6 IP15
C4 SDNCN-00060-13-SL-JHP	CU-D-JHP		TO RX PLUS IP15X45	T-8/5
C5 SDNCN-00060-13-SL-JHP	CU-D-JHP		TO RX PLUS IP15X45	SR M4X0.7-L9.6 IP15



ISOTURN**SDNCN**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина						
SDNCN 0808F-07	8.0	8.0	8.0	80.00	14.0	4.00	DC..0702	SR 14-548	T-7/5				
SDNCN 1010F-07	10.0	10.0	10.0	80.00	14.5	5.00	DC..0702	SR 14-548	T-7/5				
SDNCN 1010K-11S⁽¹⁾	10.0	10.0	10.0	120.00	20.0	5.00	DC..11T3	SR 16-236	T-15/5				
SDNCN 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	21.3	6.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5				
SDNCN 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	21.0	8.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5				
SDNCN 2020K-11	20.0	20.0	20.0	125.00	21.0	10.00	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5				
SDNCN 2525M-11	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	12.50	DC..11T3	SR 16-236 P	T-15/5	TDC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0	

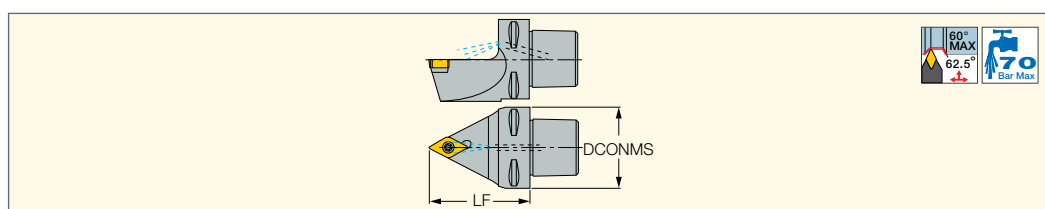
⁽¹⁾ Для автоматов продольного точения

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

- DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

ISOTURN CAMFIX**C#-SDNCN**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾							
C4 SDNCN-00050-11	40.00	50.00	DC.. 11T3	1	70	TDC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 104	

⁽¹⁾ 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

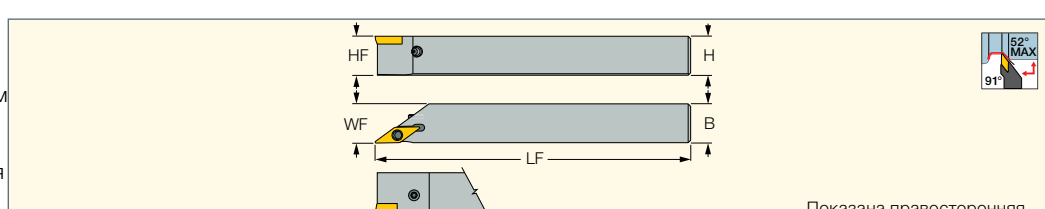
⁽²⁾ Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194) • DCGT-AS (213)

- DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

ISOTURN**PVACR/L-S**

Державки с боковым рычажным креплением для позитивных ромбических пластин 35°, для автоматов продольного точения



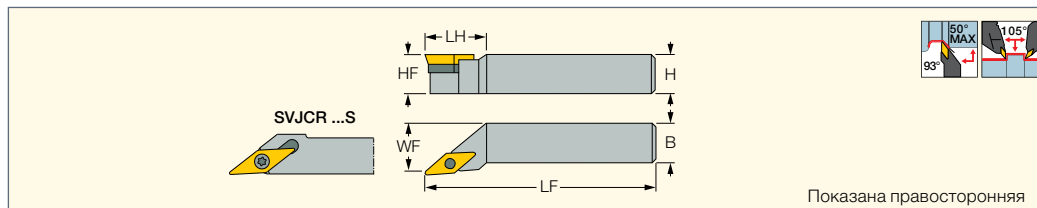
Обозначение	H	HF	B	LF	WF	Пластина						
PVACR/L 0808M-11S	8.0	8.0	8.0	150.00	8.00	VC..1103	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5		
PVACR/L 1010M-11S	10.0	10.0	10.0	150.00	10.20	VC..1103	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5		
PVACR/L 1212M-11S	12.0	12.0	12.0	150.00	12.20	VC..1103	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5		
PVACR/L 1616M-11S	16.0	16.0	16.0	150.00	16.20	VC..1103	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5		
PVACR 2020K-11S	20.0	20.0	20.0	125.00	20.20	VC..1103						

• Зажимной винт может быть установлен с противоположной стороны при необходимости

Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211)

SVJCR/L

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 93°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	Сcrew	Tool	Wrench	Wrench	Wrench
SVJCR/L 0808K-11S (1)	8.0	8.0	8.0	125.00	11.5	8.20	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 1010K-11S (1)	10.0	10.0	10.0	125.00	22.0	10.20	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 1212K-11S (1)	12.0	12.0	12.0	125.00	-	12.20	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 1616K-11	16.0	16.0	16.0	125.00	25.0	20.00	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 2020K-11	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 2525M-11	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVJCR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	25.00	VC..1604	SR 16-236 P	T-15/5	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5
SVJCR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	VC..1604	SR 16-236 P	T-15/5	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5

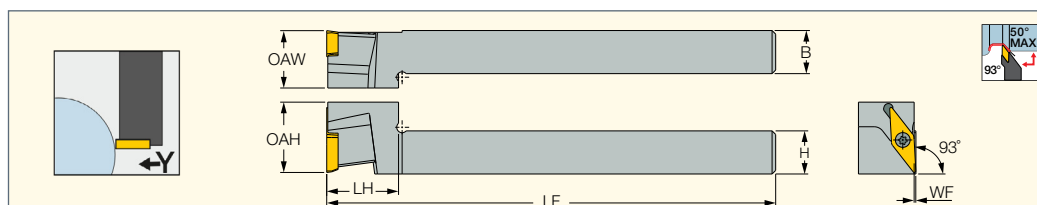
(1) Для автоматов продольного точения

Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196)

• VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

NEOYSWISS^{AxIS}**Y-SVJCR**

Державки с винтовым креплением, угол в плане 93°, для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, для обработки по оси Y, для автоматов продольного точения

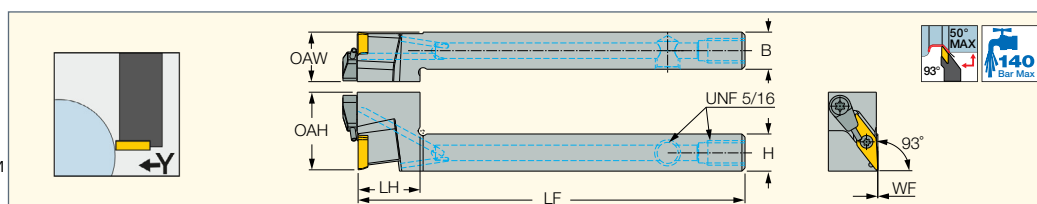


Обозначение	H	B	LF	LH	OAH	OAW	WF	Пластина
Y-SVJCR 1212K-11S	12.0	12.0	125.00	21.0	20.00	16.00	0.00	VCMT 1103..
Y-SVJCR 1616K-11S	16.0	16.0	125.00	21.0	20.00	16.00	0.00	VCMT 1103..

Пластины см. стр.: VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-SM (197)

NEOYSWISS^{AxIS}**Y-SVJCR-JHP**

Державки с винтовым креплением, угол в плане 93°, для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, для обработки по оси Y, подвод охлаждения под высоким давлением

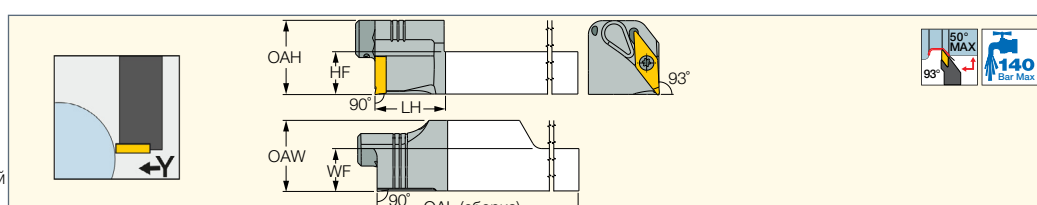


Обозначение	H	B	LF	LH	OAH	OAW	WF	Пластина
Y-SVJCR 1212K-11S-JHP	12.0	12.0	125.00	21.0	25.50	16.00	0.00	VCMT 1103..
Y-SVJCR 1616K-11S-JHP	16.0	16.0	125.00	21.0	25.50	16.00	0.00	VCMT 1103..

Пластины см. стр.: VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-SM (197)

NEOSWISS INDEXABLE HEADS**ISOTURN****NQCH-Y-SVJCR-S-JHP**

Модульные головки с винтовым креплением ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для обработки по оси Y, подвод охлаждения под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Обозначение	WF	HF	LH	OAL	OAW	Пластина
NQCH12-Y-SVJCR-11S-JHP	12.15	12.2	20.0	120.00	20.15	VC.. 1103
NQCH16-Y-SVJCR-11S-JHP	16.15	16.2	20.0	120.00	20.15	VC.. 1103

• Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

Пластины см. стр.: VCET-WF (197) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-AS (211) • VCGT-DW (PCD) (223) • VCGT-F1M-20P (196) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT (CBN) (222) • VCMT-14 (198) • VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCMW (198)

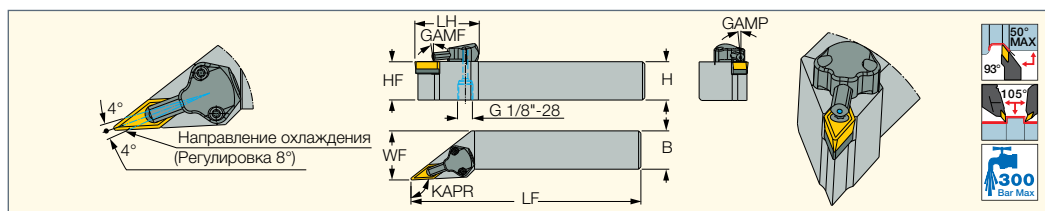
Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

Запасные части

Обозначение	SR 14-560	T-8/5
NQCH-Y-SVJCR-S-JHP	SR 14-560	T-8/5

ISOTURN JETCUT**SVJCR/L-16-JHP**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Угол режущей кромки инструмента

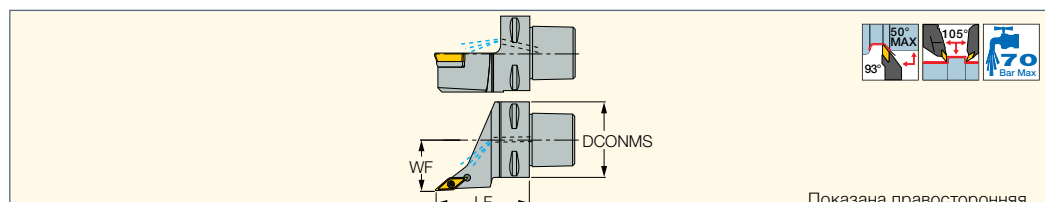
Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

Запасные части

Обозначение	TVC 3-1	SR TC-3	SR 16-236 P	CU-V-JHP	T-15/5	HW 2.5	T-8/5
SVJCR/L 2525M-16-JHP							

ISOTURN CAMFIX**C#-SVJCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾						
C4 SVJCR/L-27050-11	40.00	27.00	50.00	VC.. 1103	1	70			SR 14-560/S M2.5X0.45	T-8/5	EZ 83	
C4 SVJCR/L-27050-16	40.00	27.00	50.00	VC.. 1604	1	70	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 83
C5 SVJCR-35060-11	50.00	35.00	60.00	VC.. 1103	1	70			SR 14-560/S M2.5X0.45	T-8/5	EZ 104	
C5 SVJCR/L-35060-16	50.00	35.00	60.00	VC.. 1604	1	70	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 104
C6 SVJCR/L-45065-16	63.00	45.00	65.00	VC.. 1604	1	70	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 125

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

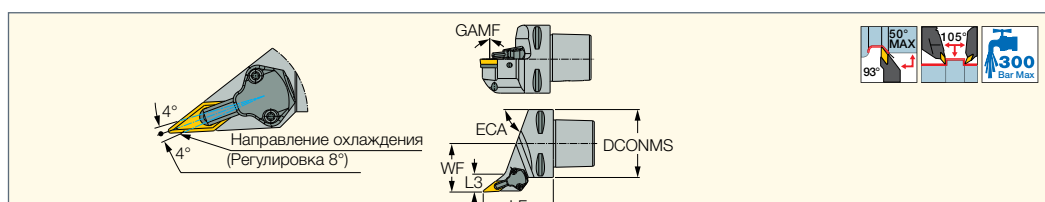
(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196)

• VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

ISOTURN JETCUT**CAMFIX****C#-SVJCR/L-JHP**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	GAMF	ECA	L3	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾
C3 SVJCR-22040-11-JHP	32.00	22.00	40.00	0.0	55.0	-	VCMT 1103	0	300
C4 SVJCR/L-27055-16-JHP	40.00	27.00	55.00	0.0	55.0	-	VCMT 1604	1	300
C5 SVJCR/L-35060-16-JHP	50.00	35.00	60.00	0.0	55.0	-	VCMT 1604	1	300
C6 SVJCR-45065-16-JHP	63.00	45.00	65.00	0.0	70.0	16.80	VCMT 1604	1	300

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196)

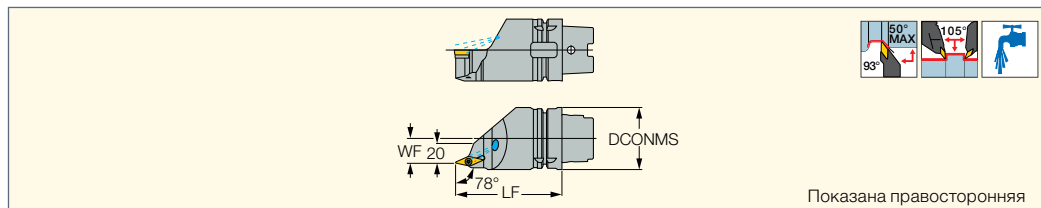
• VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

Запасные части

Обозначение	TVC 3-1	SR TC-3	T-15/5	SR 14-560	CH-1.9D-JHP					
C3 SVJCR-22040-11-JHP										
C4 SVJCR/L-27055-16-JHP	TVC 3-1	SR TC-3	T-15/5	SR 16-236 P	CU-V-JHP					
C5 SVJCR/L-35060-16-JHP	TVC 3-1	SR TC-3	T-15/5	SR 16-236 P	CU-V-JHP	OR 6.4X0.9N				
C6 SVJCR-45065-16-JHP	TVC 3-1	SR TC-3	T-15/5	SR 16-236 P	CU-V-JHP					

ISOTURN HSK**HSK A63WH-SVJCR/L**

Державки для позитивных пластин 35°, хвостовик HSK, для токарных многоцелевых станков



Обозначение	DCONMS	LF	WF	Пластина	CDI ⁽¹⁾						
HSK A63WH-SVJCR/L-J16	63.00	110.00	25.00	VC.. 1604	0	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 104

- Соответствует стандарту ICTM (ISO 12164-3) • При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).
- Размеры хвостовиков см. стр. 735

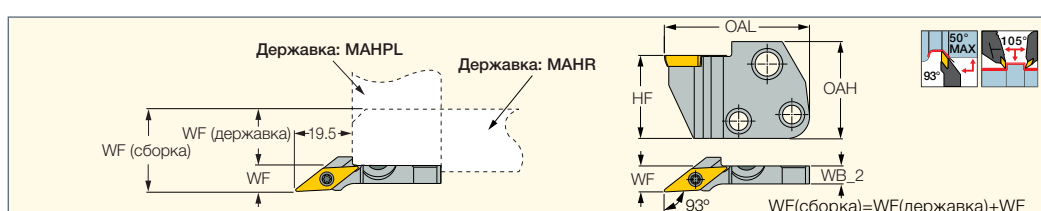
(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197)

• VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

ISOTURN**MODULAR GRIP****SVJCR-PAD**

Адаптеры с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 93°



Обозначение	HF	OAH	OAL	WF	WB_2	Пластина		
SVJCR-11-PAD	24.0	28.0	42.00	7.50	5.2	VC.. 1103	SR 14-560	T-8/5

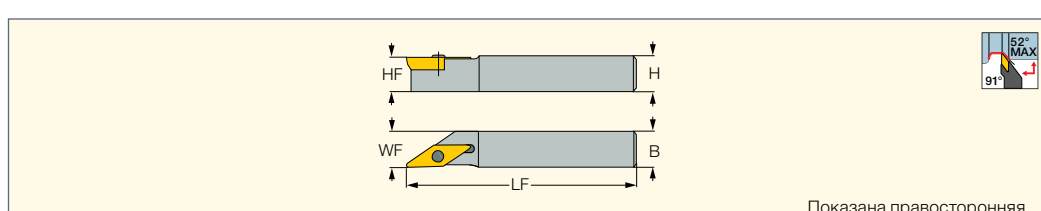
Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211)

Державки см. стр.: C#-MAHPD-JHP (625) • MAHR/L-JHP-MC (280) • C#-MAHD-JHP (624) • MAHPR/L-JHP (281) • MAHR/L-JHP (279)

- MAHR/L (279) • MAHPR/L (280) • C#-MAHD (624) • C#-MAHPD (625) • C#-MAHDR-45 (623) • C#-MAHDOR (624) • HSK A63WH-MAHUR/L (632)
- HSK A63WH-MAHDR-45 (631) • HSK A63WH-MAHDOR (631) • IM-MAHD (633) • IM-MAHPD (633) • HMSN-New Britain (478) • DGHAL-DECO (478)

ISOTURN**SVACR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 91°



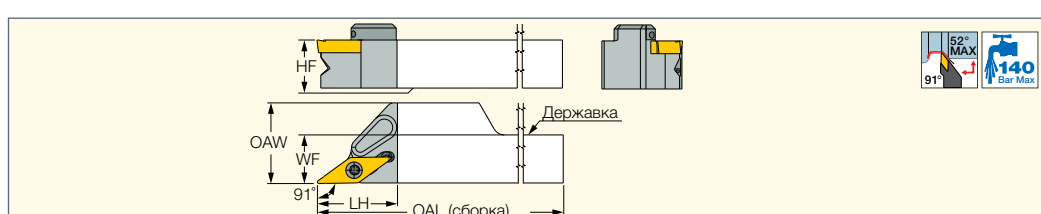
Показана правосторонняя

Обозначение	H	B	HF	LF	WF	Пластина		
SVACR/L 1212K-11S	12.0	12.0	12.0	125.00	12.00	VC..11..	SR 14-560	T-8/5
SVACR 1616K-11S	16.0	16.0	16.0	125.00	16.00	VC..11..	SR 14-560	T-8/5
SVACR/L 1212K-13S	12.0	12.0	12.0	125.00	12.00	VC..13..	SR 14-513	T-8/5
SVACR/L 1616K-13S	16.0	16.0	16.0	125.00	16.00	VC..13..	SR 14-513	T-8/5
SVACR/L 2020K-13S	20.0	20.0	20.0	125.00	20.00	VC..13..	SR 14-513	T-8/5

Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCGT-MD/PF (197) • VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211)

NEOSWISS INDEXABLE HEADS
ISOTURN**NQCH-SVACR/L-S-JHP**

Модульные головки с винтовым креплением ромбических пластин 35° с задним углом 7°, подвод охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Обозначение	WF	HF	LH	OAL	OAW	Пластина		
NQCH12-SVACR/L-11S-JHP	12.15	12.0	20.0	120.00	20.15	VC.. 1103	SR 14-560	T-8/5
NQCH16-SVACR/L-11S-JHP	16.15	16.0	20.0	120.00	20.15	VC.. 1103	SR 14-560	T-8/5

• Руководство по эксплуатации см. стр. 6-7, 78-84

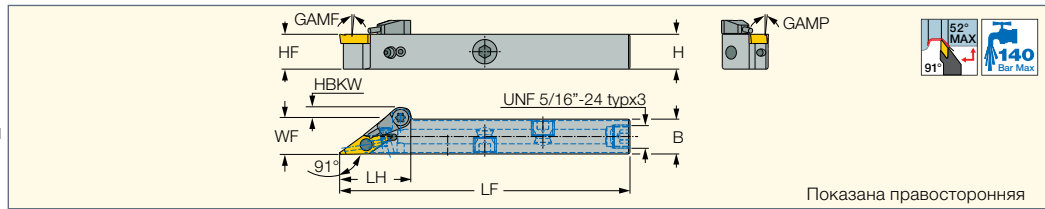
Пластины см. стр.: VCET-WF (197) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-AS (211) • VCGT-DW (PCD) (223) • VCGT-F1M-20P (196) • VCGT-MD/PF (197)

- VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT (CBN) (222) • VCMT-14 (198) • VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197)
- VCMW (198)

Державки см. стр.: NQCH-JHP (61)

PVACR/L-JHP

Державки для позитивных ромбических пластин 35°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	HBKW	GAMP	GAMF	Пластина
PVACR 1010H-11S-JHP	10.0	10.0	10.0	100.00	20.0	10.20	5.80	0.0	0.0	VC..1103
PVACR/L 1212H-11S-JHP	12.0	12.0	12.0	100.00	20.0	12.20	3.80	0.0	0.0	VC..1103
PVACR/L 1616K-11S-JHP	16.0	16.0	16.0	125.00	20.0	16.20	-	0.0	0.0	VC..1103
PVACR/L 2020K-11S-JHP	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	20.20	-	0.0	0.0	VC..1103

- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

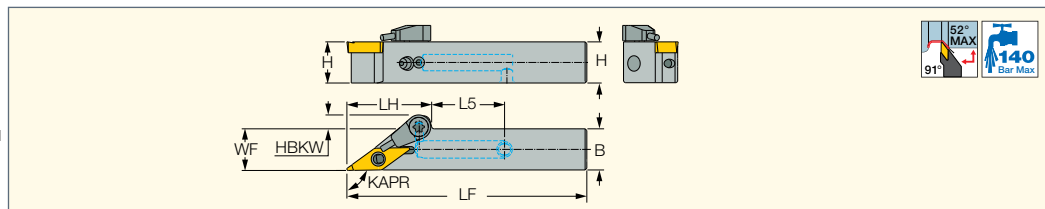
Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211)

Запасные части

Обозначение	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PVACR/L 1212H-11S-JHP	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PVACR/L 1616K-11S-JHP	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET
PVACR 2020K-11S-JHP	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.5/5	SR 5/16UNF TL360	S-CU-JHP-A SET

ISO TURN JETCUT**PVACR/L-JHP-MC**

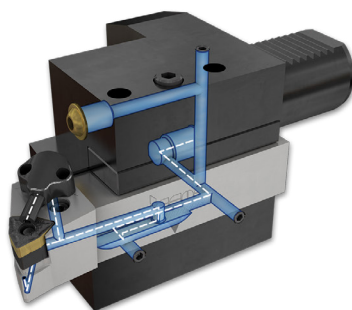
Державки для позитивных ромбических пластин 35°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением, для автоматов продольного точения



- Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

(1) Угол режущей кромки инструмента

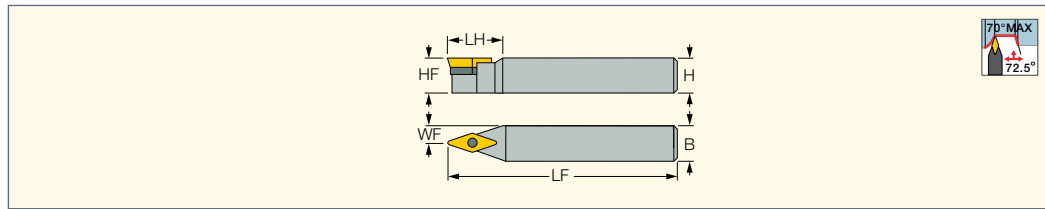
Пластины см. стр.: VCET-WF (197) • VCGT-AS (211) • VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-SM (197)

**Запасные части**

Обозначение	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16UNF TL360	Пластина	KAPR ⁽¹⁾
PVACR/L-JHP-MC	SL LV-2	SL PI-2 PIN	SR 10400611	HW 2.0/5	SR 5/16UNF TL360	VC..1103	91.0
PVACR/L 1616X-11S-JHP-MC	16.0	16.0	73.00	26.0	16.00	16.20	-

ISOTURN**SVVCN**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 72.5°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SVVCN 0808K-11S⁽¹⁾	8.0	8.0	8.0	125.00	-	4.30	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVVCN 1010K-11S⁽¹⁾	10.0	10.0	10.0	125.00	-	5.30	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVVCN 1212K-11S⁽¹⁾	12.0	12.0	12.0	125.00	-	6.30	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVVCN 1616K-11S⁽¹⁾	16.0	16.0	16.0	125.00	-	8.30	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVVCN 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	34.0	10.00	VC..1604	SR 16-236 P	T-15/5	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5
SVVCN 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	38.1	12.50	VC..1604	SR 16-236 P	T-15/5	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5

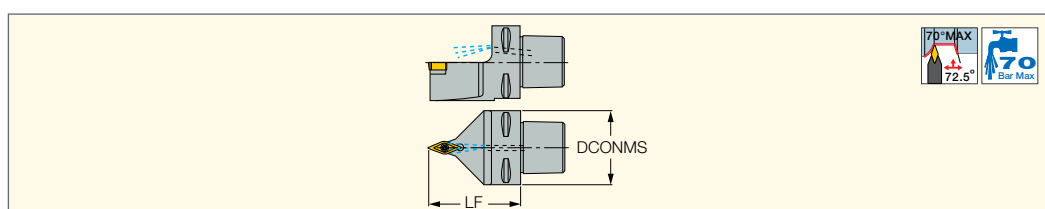
(1) Для автоматов продольного точения

Пластины см. стр.: VCCT-F1M-20P (196) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196)

• VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

ISOTURN CAMFIX**C#-SVVCN**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾							
C4 SVVCN-00050-16	40.00	40.00	VC..1604	1	70	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 83	
C5 SVVCN-00060-16	50.00	50.00	VC..1604	1	70	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5	EZ 125	

(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

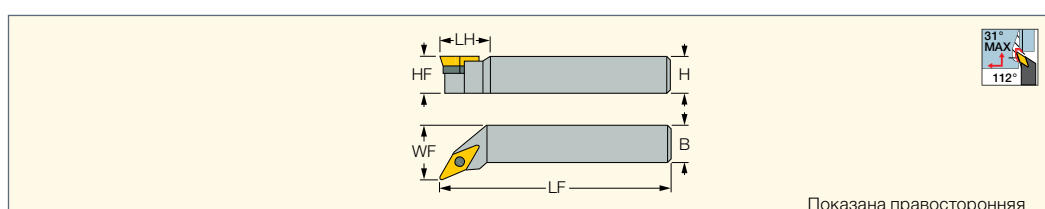
(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197)

• VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

ISOTURN**SVXCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 112°



Показана правосторонняя

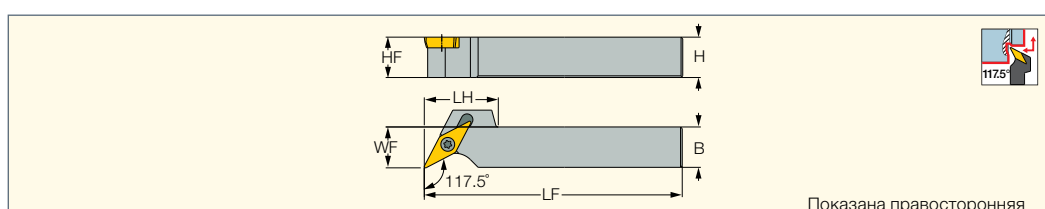
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SVXCR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	25.0	25.00	VC..1604	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5
SVXCR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	VC..1604	TVC 3-1	SR TC-3	HW 2.5	SR 16-236 P	T-15/5

Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) •

VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

ISOTURN**SVPCR/L**

Державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°, угол в плане 117°



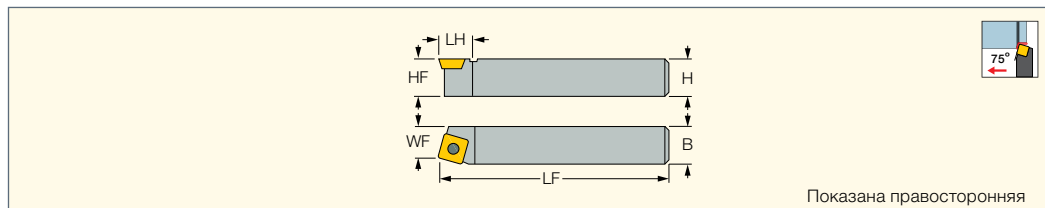
Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SVPCR/L 1212K-11S	12.0	12.0	12.0	125.00	19.0	12.20	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			
SVPCR/L 1616K-11S	16.0	16.0	16.0	125.00	-	16.20	VC..1103	SR 14-560	T-8/5			

Пластины см. стр.: VCCT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211)

ISOTURN**SSBCR/L**

Державки с винтовым креплением для квадратных пластин с задним углом 7°, угол в плане 75°



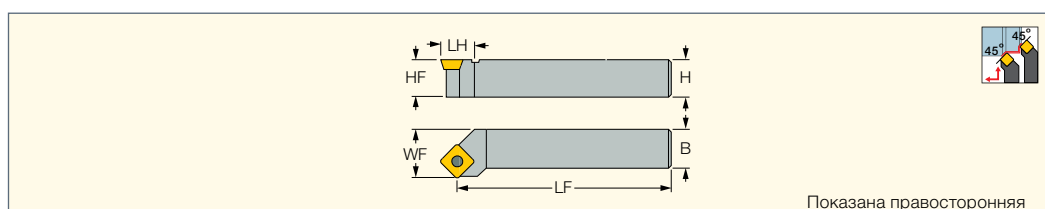
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SSBCR/L 1616H-09	16.0	16.0	16.0	100.00	15.0	13.00	SC.. 09T3	SR 16-236	T-15/5			
SSBCR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	19.0	17.00	SC.. 1204	SR 16-212	T-20/5			
SSBCR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	19.0	22.00	SC.. 1204	SR 16-212	T-20/5	TSC 4-2	SR TC-4	HW 3.0

Пластины см. стр.: SCMT-F3P (198) • SCMT-M3P (199) • SCMT-F3M (199) • SCMT-M3M (199) • SCMT-SM (200) • SCGT-AS (211)

- SCMT-14 (200) • SCMT-19 (200)

ISOTURN**SSSCR/L**

Державки с винтовым креплением, угол в плане 45°, для квадратных пластин с задним углом 7°



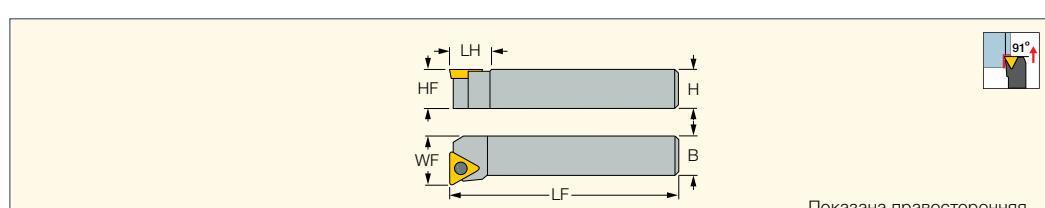
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
SSSCR/L 1212F-09	12.0	12.0	12.0	80.00	18.0	16.00	SC.. 09T3	SR 16-236	T-15/5			
SSSCR/L 1616H-09	16.0	16.0	16.0	100.00	18.0	20.00	SC.. 09T3	SR 16-236	T-15/5			
SSSCR/L 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	22.0	25.00	SC.. 1204	SR 16-212	T-20/5			
SSSCR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	25.0	32.00	SC.. 1204	SR 16-212	T-20/5	TSC 4-2	SR TC-4	HW 3.0

Пластины см. стр.: SCMT-F3P (198) • SCMT-M3P (199) • SCMT-F3M (199) • SCMT-M3M (199) • SCMT-SM (200) • SCGT-AS (211)

- SCMT-14 (200) • SCMT-19 (200)

ISOTURN**STFCR/L**

Державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 7°, для подрезки торца



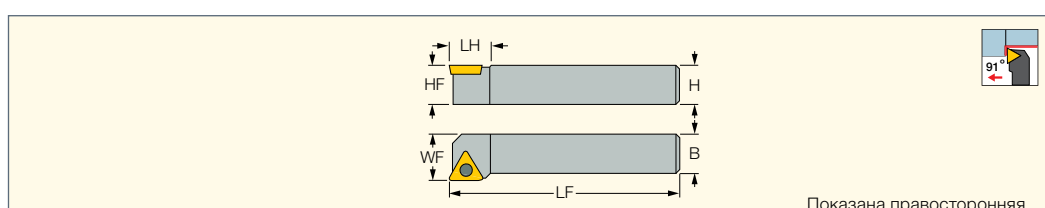
Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
STFCR/L 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	13.0	16.00	TC.. 1102	SR 14-548	T-7/5			
STFCR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	18.0	25.00	TC.. 16T3	SR 16-236	T-15/5			
STFCR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	TC.. 16T3	SR 16-236	T-15/5	TTC 3-2	SR TC-3	HW 2.5

Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-PF (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211) • TCMT (CBN) (234)

- TCMT (PCD) (223)

ISOTURN**STGCR/L**

Державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 7°, угол в плане 91°

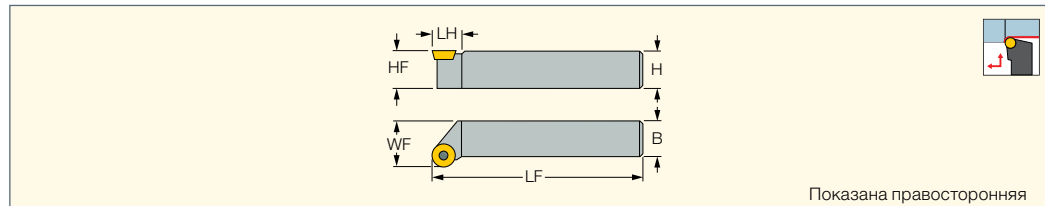


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина					
STGCR/L 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	13.0	16.00	TC.. 1102				SR 14-548	T-7/5
STGCR/L 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	13.0	20.00	TC.. 1102				SR 14-548	T-7/5
STGCR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	18.0	25.00	TC.. 16T3				SR 16-236	T-15/5
STGCR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	18.0	32.00	TC.. 16T3	SR 16-236	T-15/5	TTC 3-2	SR TC-3	HW 2.5

Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-PF (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211) • TCMT (CBN) (234) • TCMT (PCD) (223)

ISOTURN**SRGCR/L**

Державки с винтовым креплением для круглых пластин с задним углом 7°



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
SRGCR/L 1616H-08	16.0	16.0	16.0	100.00	11.0	20.00	RCMT 0803MO
SRGCR/L 2020K-10	20.0	20.0	20.0	125.00	14.0	25.00	RCMT 10T3MO
SRGCR 2525M-10	25.0	25.0	25.0	150.00	18.0	32.00	RCMT 10T3MO
SRGCR/L 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	18.0	32.00	RCMT 1204MO
SRGCR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	20.0	32.00	RCMT 1606MO
SRGCR/L 3232P-20	32.0	32.0	32.0	170.00	25.0	40.00	RCMT 2006MO

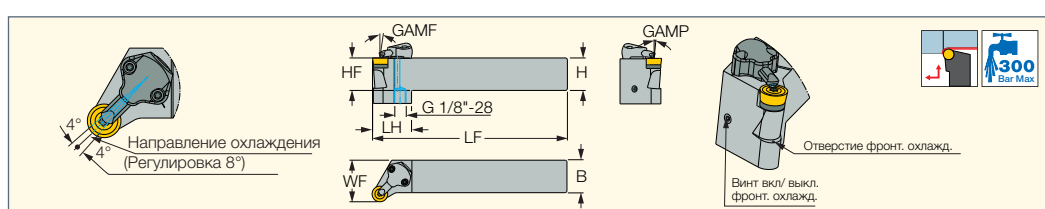
Пластины см. стр.: RCGT-AS (213) • RCMT-14 (202) • RCMT-SR (202)

Запасные части

Обозначение	SR 14-513	TRC 3-0	SR TC-3	T-8/5	T-15/5	T-15/5	SR 16-212	TRC 4-0	SR TC-4	T-20/5	HW 3.0	SR 16-212	TRC 5-0	SR TC-4	T-20/5	HW 3.0	SR 14-519	TRC 6-0	SR TC-6	HW 4.0	BLD T20/S7	SW6-T-SH	
SRGCR/L 1616H-08																							
SRGCR/L 2020K-10																							
SRGCR 2525M-10																							
SRGCR/L 2525M-12																							
SRGCR/L 2525M-16																							
SRGCR/L 3232P-20																							

ISOTURN JETCUT**SRGCR-12-JHP**

Державки с винтовым креплением для круглых пластин с задним углом 7°, система подвода охлаждающей жидкости под высоким давлением



Обозначение	H	B	HF	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
SRGCR 2525M-12-JHP	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	32.00	0.0	0.0	RCMT 1204

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

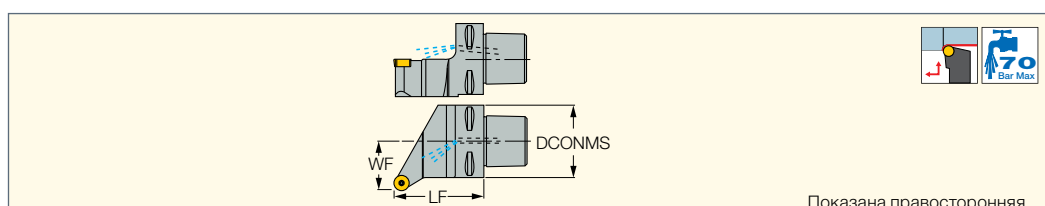
Пластины см. стр.: RCMT-14 (202)

Запасные части

Обозначение	SR 14-513	TRC 3-0	SR TC-3	T-8/5	SR 16-212	TRC 4-0	SR TC-4	T-20/5	CU-R-JHP	SR M4X4 DIN913 TL360	HW 2.0	HW 3.0	
SRGCR 2525M-12-JHP													

ISOTURN CAMFIX**C#-SRGCR/L**

Державки с винтовым креплением для круглых пластин с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	WF	LF	Пластина	CDI ⁽¹⁾	CP ⁽²⁾	SR 14-513	TRC 3-0	SR TC-3	T-8/5	SR 16-212	T-20/5	EZ 104	
C5 SRGCR-35060-12	50.00	35.00	60.00	RCMT 1204MO	1	70								

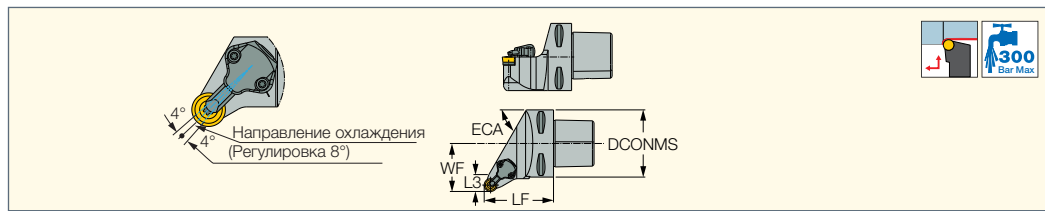
(1) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

(2) Давление СОЖ (Бар)

Пластины см. стр.: RCMT-14 (202)

CAMFIX**C#-SRGCR-12-JHP**

Державки с винтовым креплением для круглых пластин с задним углом 7°, хвостовик CAMFIX



Обозначение	DCONMS	WF	LF	ECA	L3	Пластина	CDI ⁽²⁾	CP ⁽¹⁾	Сменные элементы
C6 SRGCR-45065-12-JHP	63.00	45.00	65.00	60.0	16.00	RCMT 1204MO	1	300	TRC 4-0 SR TC-4 T-20/5 SR 16-212 HW 3.0 CU-R-JHP T-8/5

• Руководство по эксплуатации см. стр. 78-84

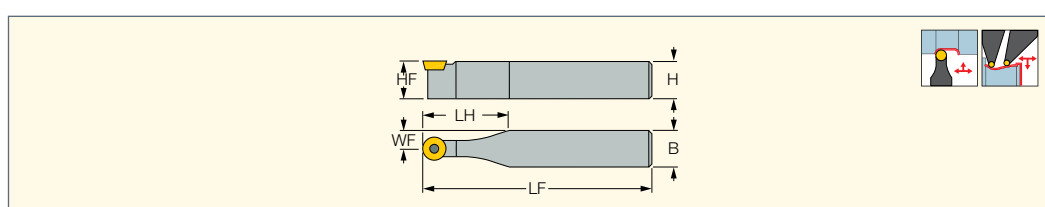
(1) Давление СОЖ (бар)

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: RCMT-14 (202)

SRDCN

Нейтральные державки с винтовым креплением для круглых пластин с задним углом 7°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина
SRDCN 1616H-08	16.0	16.0	16.0	100.00	33.0	8.00	RCMT 0803MO
SRDCN 2020K-10	20.0	20.0	20.0	125.00	38.0	10.00	RCMT 10T3MO
SRDCN 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	50.0	12.50	RCMT 1204MO
SRDCN 3225P-12	32.0	32.0	25.0	170.00	50.0	12.50	RCMT 1204MO
SRDCN 3225P-16	32.0	32.0	25.0	170.00	50.0	12.50	RCMT 1606MO
SRDCN 3232P-20	32.0	32.0	32.0	170.00	50.0	16.00	RCMT 2006MO

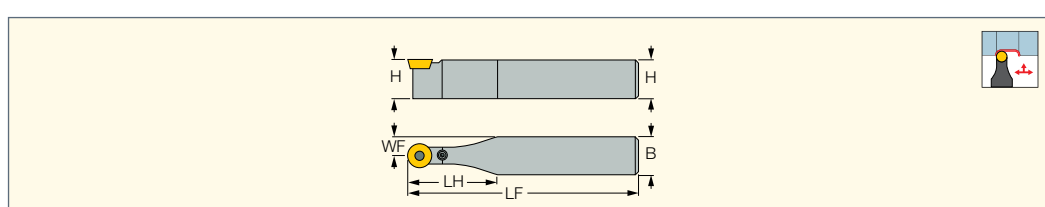
Пластины см. стр.: RCGT-AS (213) • RCMT-14 (202) • RCMT-SR (202)

Запасные части

Обозначение	Сменные элементы					
SRDCN 1616H-08	SR 14-513	T-8/5				
SRDCN 2020K-10	SR 16-236	T-15/5				
SRDCN 2525M-12	SR 16-212	T-20/5	TRC 4-0	SR TC-4	HW 3.0	
SRDCN 3225P-12	SR 16-212	T-20/5	TRC 4-0	SR TC-4	HW 3.0	
SRDCN 3225P-16	SR 16-212	T-20/5	TRC 5-0	SR TC-4	HW 3.0	
SRDCN 3232P-20	SR 14-519		TRC 6-0	SR TC-6	HW 4.0	BLD T20/S7 SW6-T-SH

PRDCN

Державки с рычажным креплением для круглых пластин RCMX

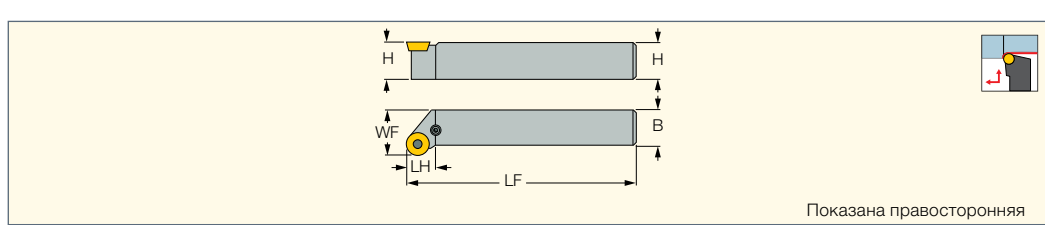


Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	Сменные элементы
PRDCN 4040S-25	40.0	40.0	40.0	250.00	80.0	20.00	RCMX 2507	TRC 25 SP 66 HW 4.0 SR 10402289 LR 25C
PRDCN 5050U-32	50.0	50.0	50.0	350.00	90.0	25.00	RCMX 3209	TRC 32 SP 8 HW 5.0 SR 10402264 LR 32C

Пластины см. стр.: RCMX-NR (203)

PRGCR

Державки с рычажным креплением для круглых пластин RCMX



Показана правосторонняя

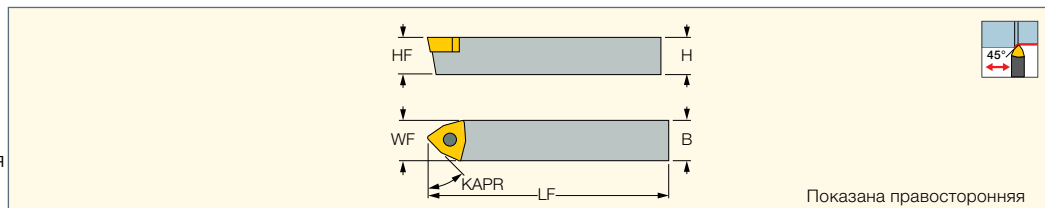
Обозначение	H	B	HF	LF	LH	WF	Пластина	Сменные элементы
PRGCR 4040S-25	40.0	40.0	40.0	250.00	30.0	50.00	RCMX 2507	TRC 25 SP 66 SR 10402289 LR 25C HW 4.0

Пластины см. стр.: RCMX-NR (203)

ISOTURN

SWDPR/L

Державки с винтовым креплением для тригональных пластин, угол в плане 45°, для автоматов продольного точения



Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина	
SWDPR 1010-04	10.0	10.0	10.0	150.00	10.10	45.0	WPEB/X 04..	T-8/5 SR M3.0R
SWDPR/L 1212-05	12.0	12.0	12.0	150.00	12.10	45.0	WPEB/X 05..	T-8/5 SR M3.5R/L
SWDPR 1616-06	16.0	16.0	16.0	150.00	16.10	45.0	WPEB/X 06..	T-8/5 SR M3.5R

• Для правосторонних державок используйте винт -R, для левосторонних винт -L

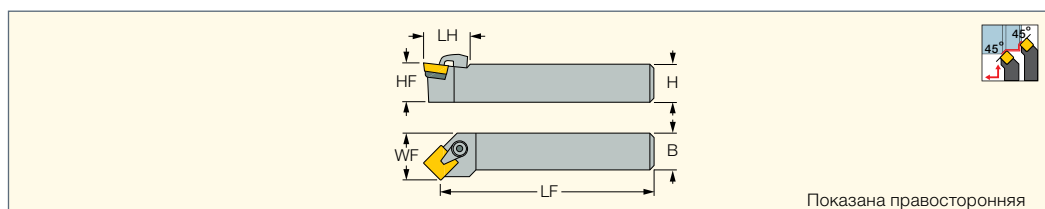
(1) Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: WPEX (208)

ISOTURN

CSSPR/L

Державки с верхним прихватом для квадратных пластин с задним углом 11°, для продольного точения и подрезки торца



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	
CSSPR 1212F-09	12.0	12.0	12.0	80.00	21.0	16.00	SPMR 0903	LC 15 SET 1 HW 2.5
CSSPR 1616H-12⁽¹⁾	16.0	16.0	16.0	100.00	26.0	20.00	SPMR 1203	ISQP 162 SP 16 LC 30 SET 2 HW 3.0
CSSPR 2020K-12⁽¹⁾	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	25.00	SPMR 1203	ISQP 162 SP 16 LC 30 SET 1 HW 3.0
CSSPR/L 2525M-12⁽¹⁾	25.0	25.0	25.0	150.00	28.0	32.00	SPMR 1203	ISQP 162 SP 16 LC 30 SET 1 HW 3.0

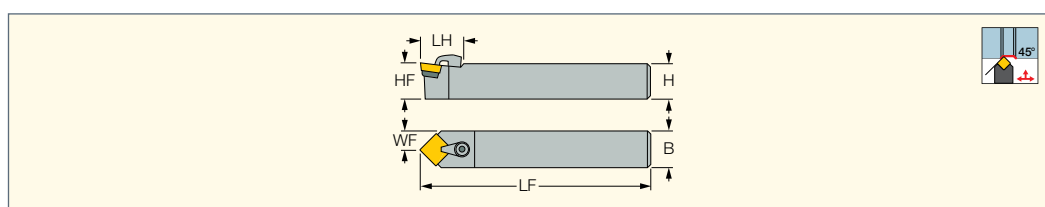
(1) ISQP 163 для пластин с угловым радиусом 1.6-2.4 мм.

Пластины см. стр.: SPMR (204)

ISOTURN

CSDPN

Державки для квадратных пластин с задним углом 11°, угол в плане 45°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	
CSDPN 2020K-12	20.0	20.0	20.0	125.00	30.0	10.00	SPMR 1203	ISQP 162 ^(a) SP 16 LC 30 SET 1 HW 3.0
CSDPN 2525M-12	25.0	25.0	25.0	150.00	30.0	12.50	SPMR 1203	ISQP 162 ^(a) SP 16 LC 30 SET 1 HW 3.0

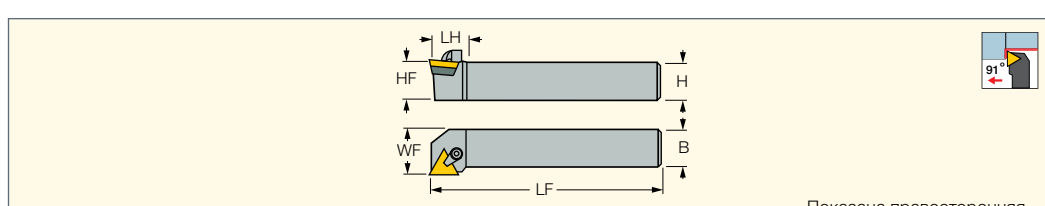
(a) Используйте подкладную пластину ISQP 163 для пластин с радиусом 1.6-2.4 мм

Пластины см. стр.: SPMR (204)

ISOTURN

CTGPR/L

Державки с верхним прихватом для трехгранных пластин с задним углом 11°



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	Пластина	
CTGPR/L 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	17.0	16.00	TPMR/TPGN 1103	LC 15 SET 1 HW 2.5
CTGPR 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	16.0	20.00	TPMR/TPGN 1103	LC 15 SET 1 HW 2.5
CTGPR/L 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	26.0	25.00	TPMR/TPGN 1603 ITBP 122 ITBP 123*	SP 16 ^(a) LC 30 SET 1 HW 3.0
CTGPR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	26.0	32.00	TPMR/TPGN 1603 ITBP 122 ITBP 123*	SP 16 ^(a) LC 30 SET 1 HW 3.0

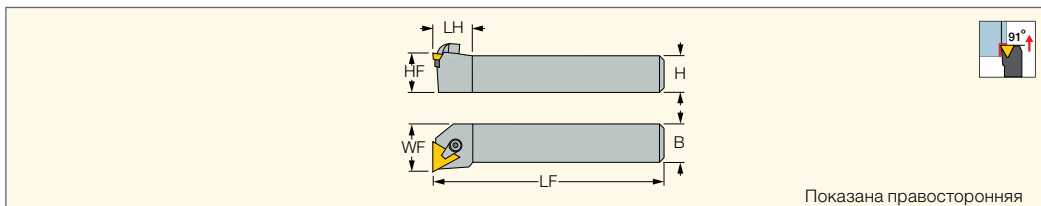
* Заказывается отдельно

(a) Используйте подкладную пластину ITBP 123 для пластин с радиусом 1.6-2.4 мм

Пластины см. стр.: TPGN-Ceramic (220) • TPMR (204) • TPMR-FTF (205) • TPMR-PF (204)

CTFPR/L

Державки с верхним прихватом для трехгранных пластин с задним углом 11°, для подрезки торца



Обозначение	H	HF	B	LF	LH	WF	GAMP	GAMF	Пластина
CTFPR 1212F-11	12.0	12.0	12.0	80.00	16.0	16.00	0.0	6.0	TPMR/TPGN 1103
CTFPR/L 1616H-11	16.0	16.0	16.0	100.00	16.0	20.00	0.0	6.0	TPMR/TPGN 1103
CTFPR 2020K-16	20.0	20.0	20.0	125.00	22.0	25.00	0.0	6.0	TPMR/TPGN 1603
CTFPR/L 2525M-16	25.0	25.0	25.0	150.00	22.0	32.00	0.0	6.0	TPMR/TPGN 1603

Пластины см. стр.: TPGN-Ceramic (220) • TPMR (204) • TPMR-FTF (205) • TPMR-PF (204)

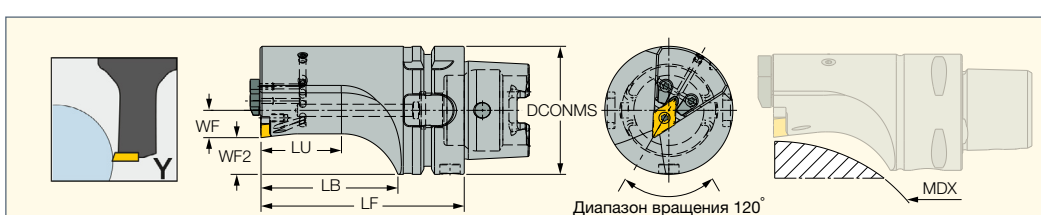
Запасные части

Обозначение				
CTFPR 1212F-11		HW 2.5		LC 15 SET 1
CTFPR/L 1616H-11		HW 2.5		LC 15 SET 1
CTFPR 2020K-16	ITBP 122	HW 3.0	SP 16	LC 30 SET 1 ITBP 123*
CTFPL 2525M-16	ITBP 122	HW 3.0	SP 16	LC 30 SET 1
CTFPR 2525M-16	ITBP 122	HW 3.0	SP 16	LC 30 SET 1 ITBP 123*

* Заказывается отдельно

HSK ISOY TURN^{AXIS}**HSK A63WH-SDJCN-13-Y**

Державки для пластин 55° с задним углом 7°, для обработки по оси Y



Обозначение	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX ⁽¹⁾	MIID ⁽²⁾	CDI ⁽³⁾
HSK A63WH-SDJCN-13SL-100Y	63.00	39.60	67.40	100.00	13.44	18.1	215.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
HSK A63WH-SDJCN-13SL-125Y	63.00	64.60	92.40	125.00	13.44	18.1	390.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0

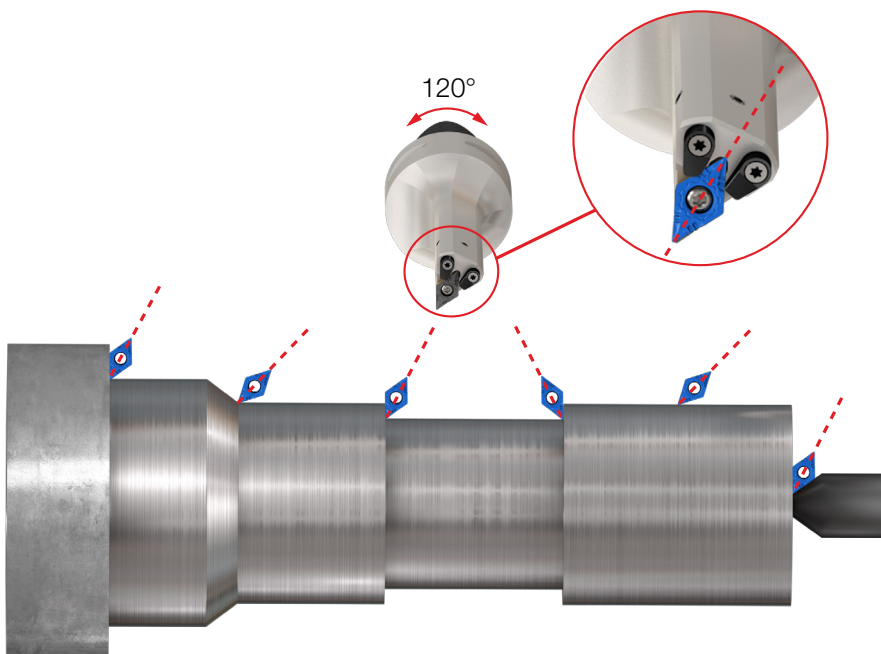
- При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно).
- Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) Максимальный обрабатываемый диаметр

(2) Идентификация мастер-пластины

(3) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

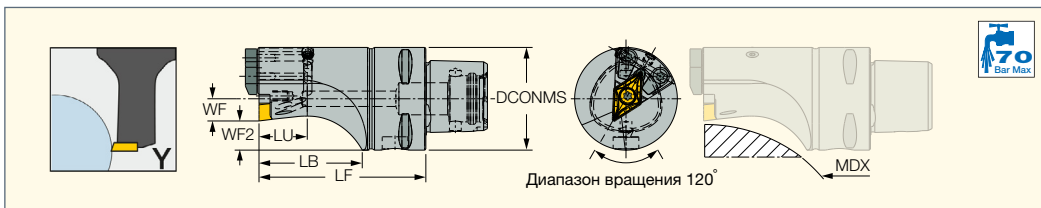
Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

**Запасные части**

Обозначение					
HSK A63WH-SDJCN-13-Y	CH-1.9D-JHP-A SET	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.6 IP15

C#-SDJCN-13-Y

Державки для пластин
55° с задним углом 7°, для
обработки по оси Y



Обозначение	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX ⁽¹⁾	MIID ⁽²⁾	CDI ⁽³⁾
C4-SDJCN-13-SL-H65-Y	40.00	18.80	40.20	65.00	8.64	11.4	120.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
C4-SDJCN-13-SL-H80-Y	40.00	30.30	54.40	80.00	8.64	11.4	210.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
C5-SDJCN-13-SL-H80-Y	50.00	28.20	53.70	80.00	10.76	14.2	180.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
C5-SDJCN-13-SL-H100-Y	50.00	48.20	73.70	100.00	10.76	14.2	320.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
C6-SDJCN-13-SL-H100-Y	63.00	46.80	73.80	100.00	13.44	18.1	260.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0
C6-SDJCN-13-SL-H125-Y	63.00	71.30	98.30	125.00	13.44	18.1	420.00	DCMT 13T504-F3P-SL	0

• Руководство по эксплуатации см. стр. 622

(1) Максимальный обрабатываемый диаметр

(2) Идентификация мастер-пластины

(3) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

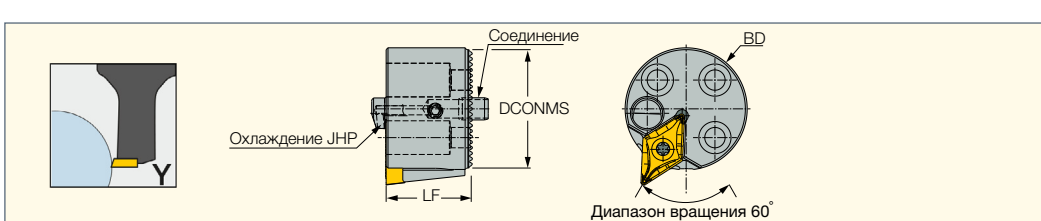
Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

Запасные части

Обозначение	DCONMS	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.6 IP15
C#-SDJCN-13-Y	CH-1.9D-JHP-A SET	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.6 IP15

AVC-SDJCN-Y

Сменные головки для
ромбических пластин 55°



Обозначение	DCONMS	BD	LF	MIID ⁽¹⁾	CSP ⁽²⁾
AVC-D25-SDJCN-13-SL-Y	25.00	26.00	20.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
AVC-D32-SDJCN-13-SL-Y	32.00	33.00	23.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
AVC-D40-SDJCN-13-SL-Y	40.00	41.00	25.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1

(1) Идентификация мастер-пластины

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

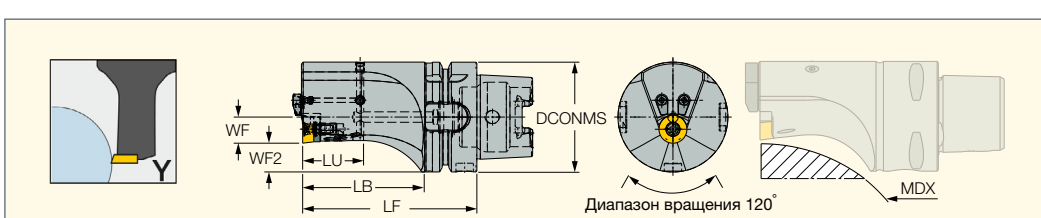
Державки см. стр.: C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630)

Запасные части

Обозначение	DCONMS	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X0.7-L9.6 IP15	PIN FT39 D6-5X11
AVC-SDJCN-Y	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X0.7-L9.6 IP15

HSK A63WH-RCMT-Y

Державки для круглых
пластин с задним углом 7°,
для обработки по оси Y



Обозначение	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX ⁽¹⁾	Пластина	CDI ⁽²⁾
HSK A63WH-SRDCN-16-100Y	63.00	34.90	69.80	100.00	15.00	16.5	240.00	RCMT 1606MO-14	0
HSK A63WH-SRDCN-16-125Y	63.00	60.00	93.40	125.00	15.00	16.5	380.00	RCMT 1606MO-14	0

• При подводе охлаждения через шпиндель HSK необходимо использовать трубку подвода охлаждения (заказывается отдельно). • Размеры хвостовиков см. стр. 735

(1) Максимальный обрабатываемый диаметр

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

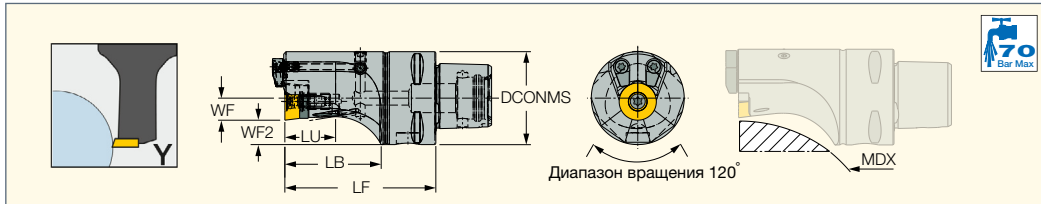
Пластины см. стр.: RCMT-14 (202) • RCMT-SR (202)

Запасные части

Обозначение	DCONMS	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR 16-212	HW 3.0	BLD T20/S7	TRC 5-0
HSK A63WH-RCMT-Y	SR TC-4	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M4X0.7-L9.6 IP15	SR 16-212	HW 3.0	BLD T20/S7	TRC 5-0

C#-RCMT-16-Y

Державки для круглых пластин с задним углом 7°, для обработки по оси Y



Обозначение	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX ⁽¹⁾	Пластина	CDI ⁽²⁾
C4-SRDCN-16-H65-Y	40.00	21.90	41.50	65.00	9.50	10.5	130.00	RCMT 1606M0-14	0
C4-SRDCN-16-H80-Y	40.00	36.80	56.70	80.00	9.50	10.5	210.00	RCMT 1606M0-14	0
C5-SRDCN-16-H80-Y	50.00	27.00	56.20	80.00	12.00	13.0	180.00	RCMT 1606M0-14	0
C5-SRDCN-16-H100-Y	50.00	44.40	76.20	100.00	12.00	13.0	350.00	RCMT 1606M0-14	0
C6-SRDCN-16-H100-Y	63.00	40.50	74.00	100.00	15.00	16.5	260.00	RCMT 1606M0-14	0
C6-SRDCN-16-H125-Y	63.00	65.50	98.90	125.00	15.00	16.5	450.00	RCMT 1606M0-14	0

• Руководство по эксплуатации см. стр. 622

(1) Максимальный обрабатываемый диаметр

(2) 1 - с пазом для датчика, 0 - без паза для датчика

Пластины см. стр.: RCMT-14 (202) • RCMT-SR (202)

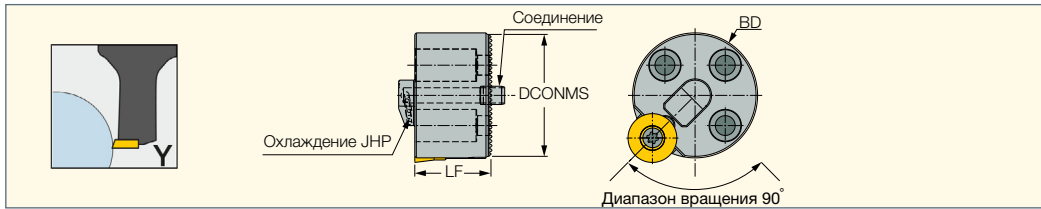
Запасные части

Обозначение	TRC 5-0	SR TC-4	CH-1.9D-JHP-A SET	SR 16-212	HW 3.0	BLD T20/S7	SW6-T-SH
C#-RCMT-16-Y							

ISO TURN

AVC-SRDCN-Y

Сменные головки для круглых пластин

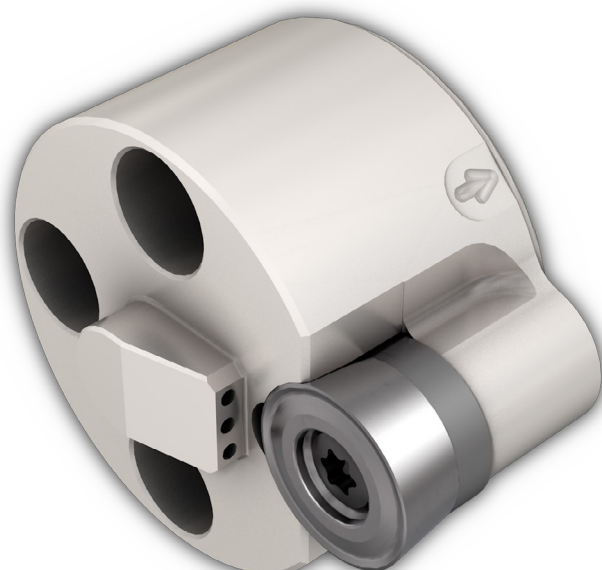


Обозначение	DCONMS	BD	LF	MIID ⁽¹⁾	CSP ⁽²⁾
AVC-D16-SRDCN-08-Y	16.00	17.00	12.00	RCMT 0803M0-14	1
AVC-D20-SRDCN-10-Y	20.00	21.00	20.00	RCMT 10T3M0-14	1
AVC-D25-SRDCN-12-Y	25.00	26.00	20.00	RCMT 1204M0-14	1
AVC-D32-SRDCN-16-Y	32.00	33.00	23.00	RCMT 1606M0-14	1
AVC-D40-SRDCN-16-Y	40.00	41.00	25.00	RCMT 1606M0-14	1

(1) Идентификация мастер-пластины

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Державки см. стр.: C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630)



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ JHP

Подвод охлаждения под высоким давлением

Важные особенности

- Увеличение скорости резания до 200% при обработке титана и жаропрочных сплавов.
- Эффективный контроль стружкообразования на проблемных материалах.
- Увеличение срока службы до 100% при обработке титана, жаропрочных сплавов и легированной стали.

Инструмент с системой JHP незаменим и очень важен для авиационной, аэрокосмической и медицинской отрасли.

Каналы подвода охлаждения JHP располагаются очень близко к режущей кромке, это дает следующие преимущества:

- Сокращение машинного времени – скорость резания может быть увеличена до 200% при обработке титана и жаропрочных сплавов.
- Увеличение срока службы инструмента до 100% при обработке титана и жаропрочных сплавов, а также нержавеющей и легированной стали.
- Контроль стружкообразования – мелкая сегментная стружка даже на самых пластичных и проблемных материалах
- Эффективное охлаждение режущей кромки, уменьшение чувствительности к температурным колебаниям.
- Надежная и стабильная обработка.

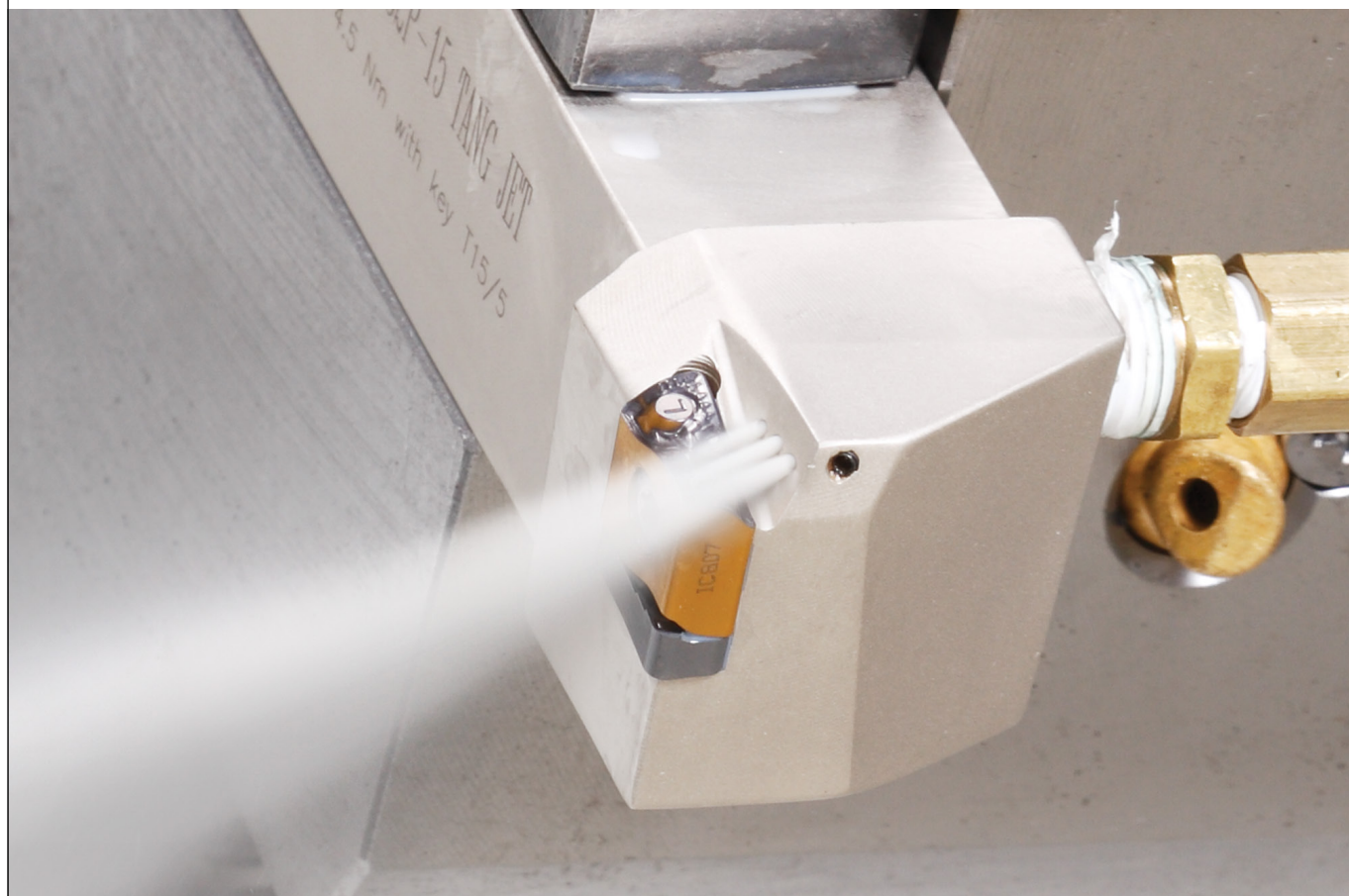
Инструмент JHP дает преимущества в производительности даже в тех случаях, когда применяется обычное охлаждение.

Давление и расход охлаждающей жидкости

- Все инструменты JHP имеют конструкцию для работы с определенным расходом, который зависит от давления. Расход охлаждающей жидкости указан в каталоге для каждого инструмента. Необходимо убедиться, что насос позволяет обеспечить требуемый расход охлаждающей жидкости для достижения оптимального результата. Максимальный расход для каждого диапазона давлений обычно указан в документации к насосу.

Стружка и давление

- Поток охлаждающей жидкости начинает ломать стружку при определенном давлении, в зависимости от инструмента и материала заготовки. Если стружка не ломается, необходимо увеличить давление для достижения оптимального результата. При увеличении давления стружка становится все меньше и меньше. Контроль размера стружки производится путем изменения давления.



Применяется 4 типа телескопических трубок, предназначенных для различных геометрий пластин (см. таблицу). Каждая трубка имеет свой профиль.



Расход охлаждающей жидкости для каждой трубы приведен в таблице ниже.

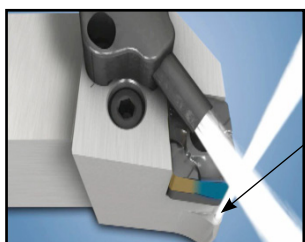
Расход охлаждающей жидкости системы JHP в зависимости от формы отверстия сопла

Пластина	Форма отверстия в трубке	Трубка-сопло	Расход литр/мин			
			70 бар	100 бар	140 бар	300 бар
		NZ-CW-JHP	19-23.5	22.5-28	26.5-33	46-52
		NZ-D-JHP	19-23.5	22.5-28	26.5-33	46-52
		NZ-V-JHP	9.5-11.8	11.3-14	13.4-16.7	22-26
		NZ-R-JHP	19-23.5	22.5-28	26.5-33	46-52
		Отверстия	14-16	18-23	23-26	33-37
Фронтальное отверстие охлаждения (1)		Отверстие	5.4-6.6	6.4-8	7.5-9.5	10-14

Державки для пластин LNMX 1506... имеют фиксированные отверстия подвода охлаждающей жидкости.

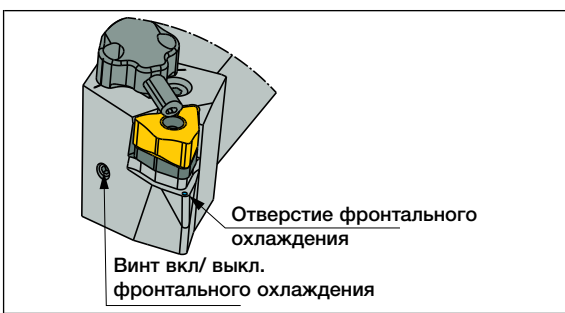
У большинства державок с квадратным сечением фронтальное отверстие располагается под подкладной пластиной, что позволяет направить поток охлаждающей жидкости на заднюю поверхность пластины.

Фронтальный подвод увеличивает объем охлаждающей жидкости в зоне резания. Закручивание или откручивание винта, действующего как клапан, регулирует расход охлаждающей жидкости.

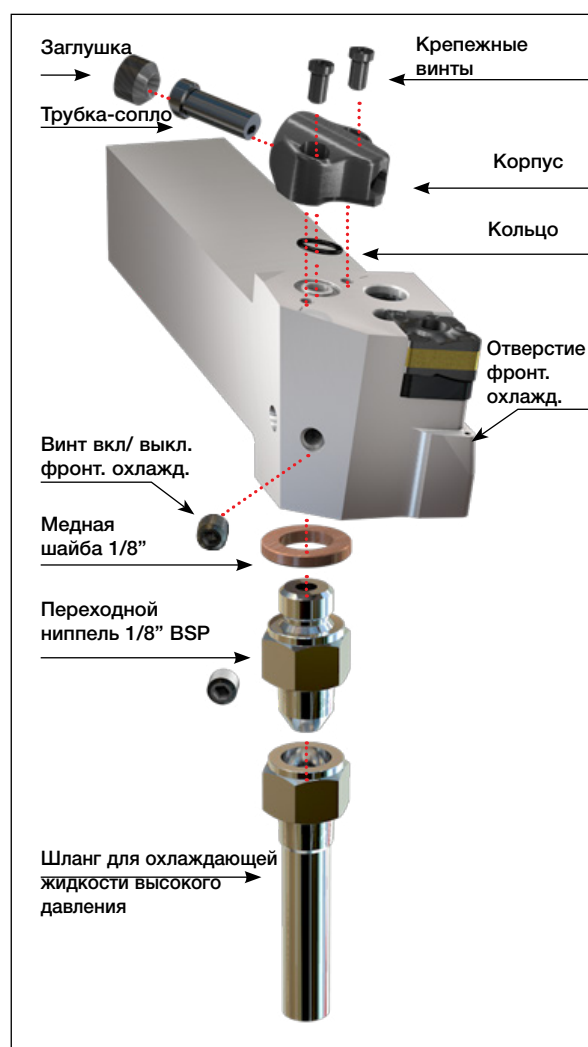


Отверстие фронтального охлаждения

Державки SLAN-15-TANG JHP для пластин LNMX 1506..., SVJCR/L-16-JHP для пластин VCMT 1604... и все державки с подводом охлаждения под высоким давлением и хвостовиком **CAMFIX** не имеют фронтального отверстия.

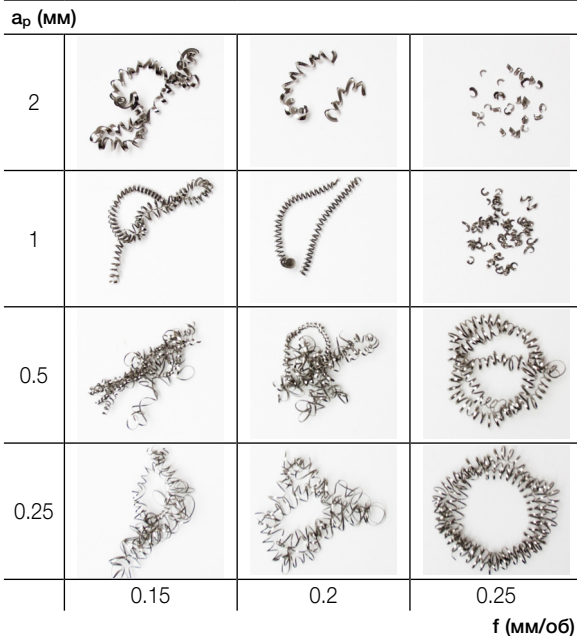


Отверстие фронтального охлаждения
Винт вкл/ выкл. фронтального охлаждения

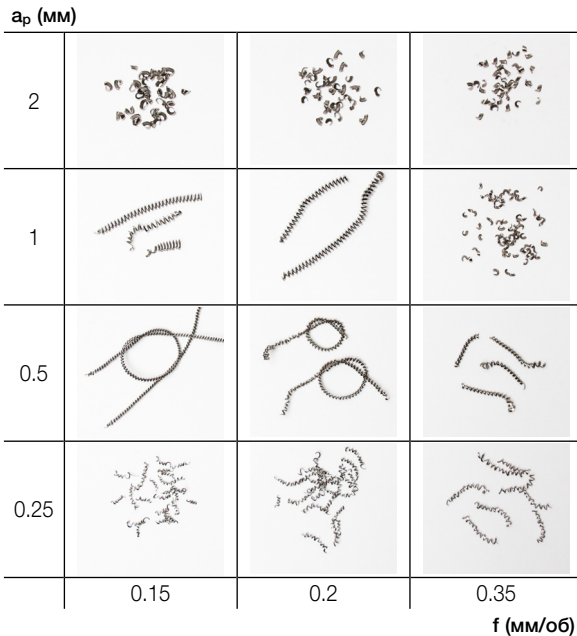


Inconel 718-Контроль стружкообразования
 CNMX 120708-M4MW IC807 $V_c = 70$ (мм/мин)

Нормальное давление



Высокое давление 80 бар

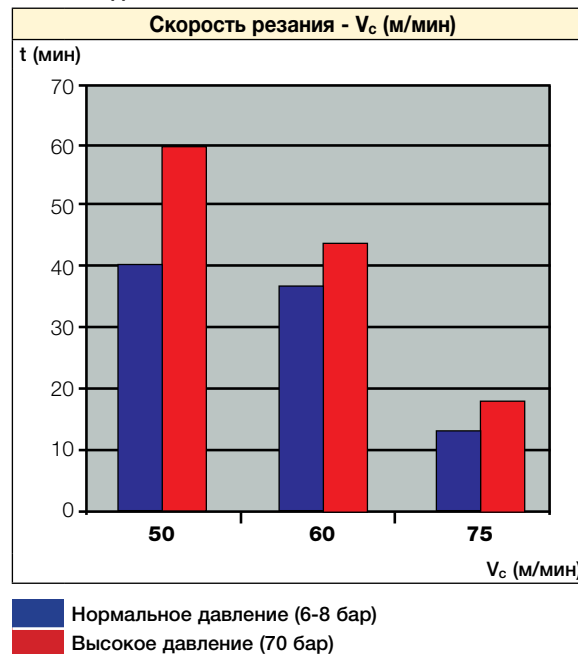


Отчет об испытаниях

Материал: титан (Ti6Al4V)
 Операция: точение
 Державка: PCLNL 2525M-12-JHP
 Пластина: CNMG 120412-PP IC20
 a_p : 2.5 (мм)
 f : 0.3 (мм/об)



Влияние давления на стойкость



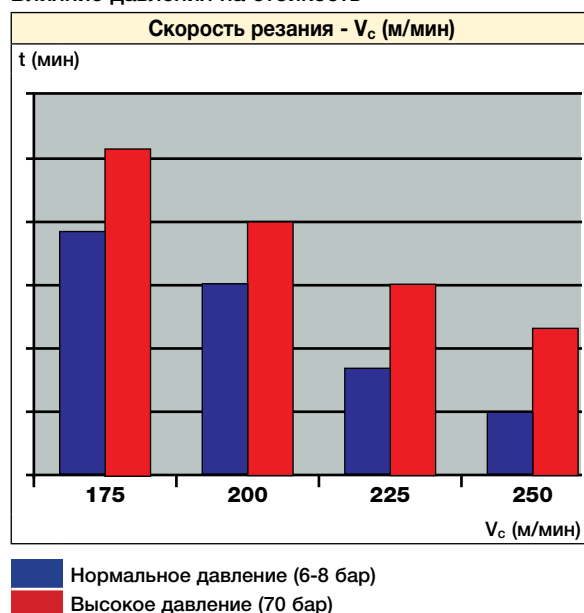
■ Нормальное давление (6-8 бар)
 ■ Высокое давление (70 бар)

Влияние давления на стружку

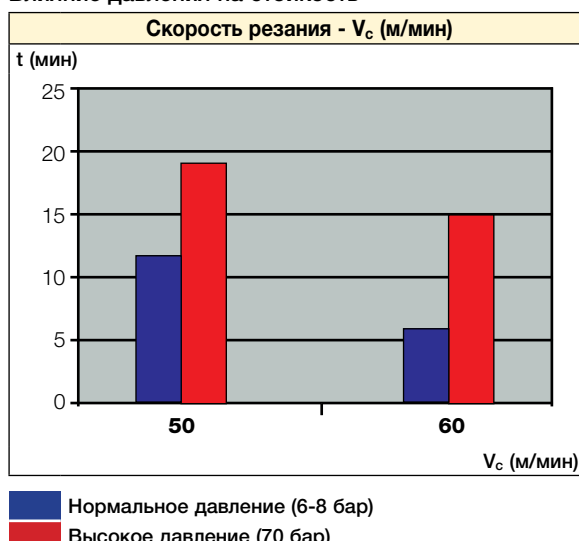


Отчет об испытаниях

Материал: нержавеющая сталь 316L
 Операция: точение
 Державка: PCLNL 2525M-12-JHP
 Пластина: CNMG 120408-TF IC908
 a_p : 2.5 (мм)
 f : 0.3 (мм/об)

**Влияние давления на стойкость****Влияние давления на стружку****Отчет об испытаниях**

Материал: Inconel 718 (46 HRC)
 Операция: точение
 Державка: PCLNL 2525M-12-JHP
 Пластина: CNMG 120408-TF IC808
 a_p : 2.5 (мм)
 f : 0.3 (мм/об)

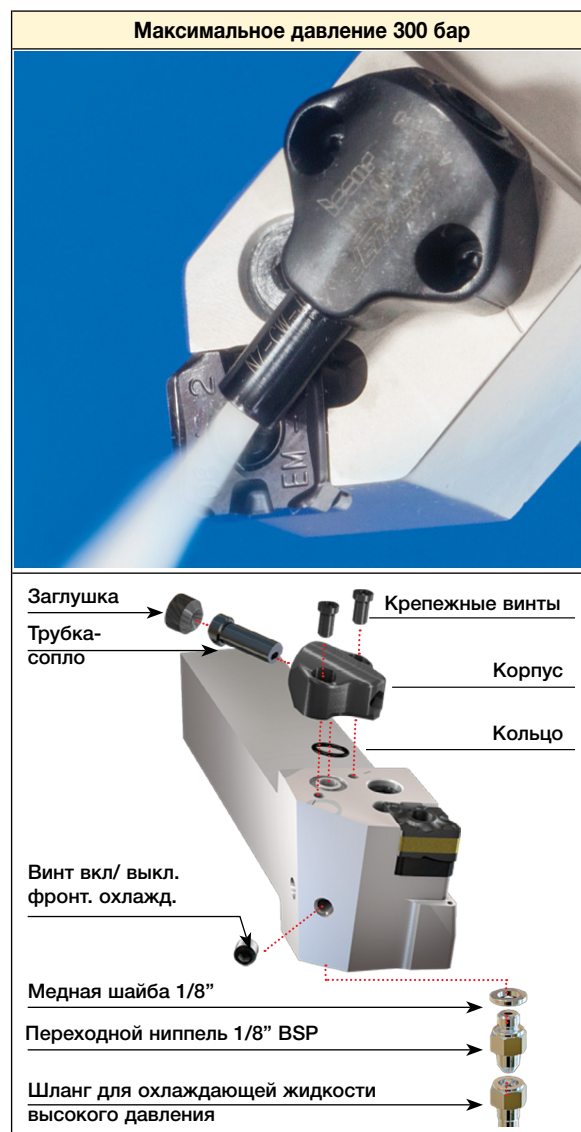
**Влияние давления на стойкость****Влияние давления на стружку**

Рекомендации по сборке и безопасности при эксплуатации токарных и канавочных державок с системой JET HP ISO. Перед использованием проверьте следующее:

- Дверца станка в закрытом положении
- Шланг в нужном положении и полностью затянут, все уплотнители на месте
- Заглушка установлена в неиспользуемый канал охлаждения
- Все уплотнительные кольца и шайбы на месте
- Шланг подвода охлаждающей жидкости надежно закреплен на державке и блоке для предотвращения утечки охлаждающей жидкости

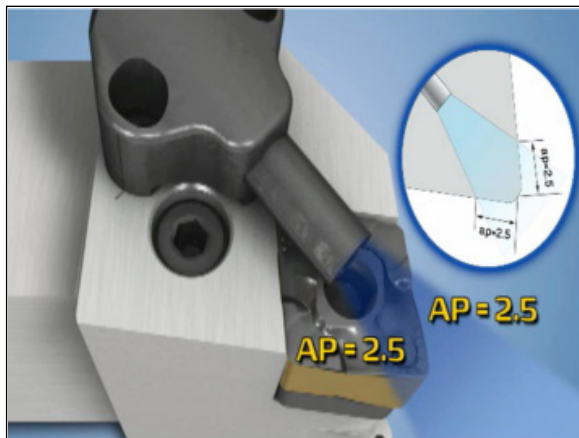
Важно

Не допускайте превышение максимального безопасного рабочего давления 300 бар.



Державки ISOTURN JHP

Уникальная система охлаждения состоит из неподвижного корпуса и телескопической трубки-сопла, которая направляет поток охлаждающей жидкости на режущую кромку пластины. Трубка легко убирается в корпус, а ее положение регулируется вправо и влево, в зависимости от рабочего направления инструмента (см. рисунок). Преимущество такой конструкции – не нужно снимать корпус системы охлаждения для переустановки пластины.

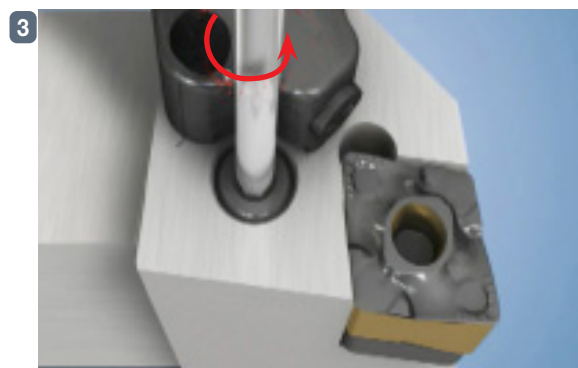


Для установки или замены пластины
нажмите на телескопическую трубку.

После замены режущей кромки пластины
поток охлаждающей жидкости автоматически
вытолкнет трубку в рабочее положение.

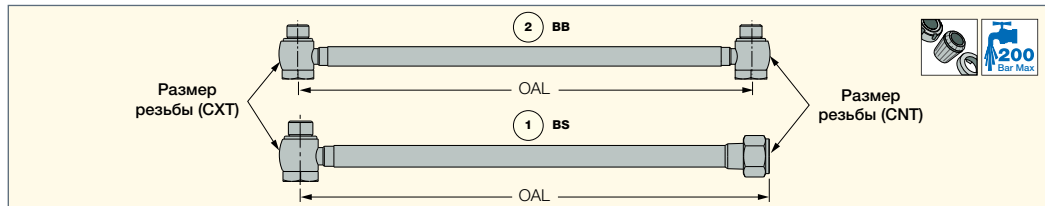


Замена пластины



Accessories**JHP HOSE**

Шланг подвода охлаждения под высоким давлением



Обозначение	OAL	Рис.	CXT	CNT
JHP HOSE G1/8-7/16-200BS	200.00	1	G1/8"-28 BSPP	UNF7/16"-20FLARE 37°
JHP HOSE 5/16-G1/8-200BS	200.00	1	5/16"-24 UNF	G1/8"-28 BSPP
JHP HOSE 5/16-7/16-200BS	200.00	1	5/16"-24 UNF	UNF7/16"-20FLARE 37°
JHP HOSE G1/8-G1/8-200BB	200.00	2	G1/8"-28 BSPP	G1/8"-28 BSPP
JHP HOSE G1/8-7/16-250BS	250.00	1	G1/8"-28 BSPP	UNF7/16"-20FLARE 37°
JHP HOSE G1/8-G1/8-250BB	250.00	2	G1/8"-28 BSPP	G1/8"-28 BSPP

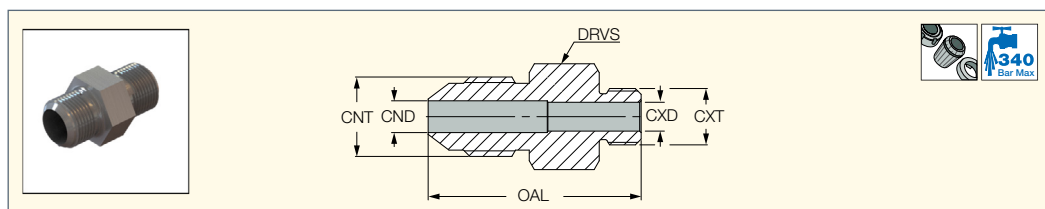
Запасные части

Обозначение	Изображение	
JHP HOSE 5/16-7/16-200BS		JHP BANJO BOLT 5/16"
JHP HOSE G1/8-G1/8-200BB		JHP COPPER SEAL 1/8"
JHP HOSE G1/8-G1/8-250BB		JHP COPPER SEAL 1/8"

* Заказывается отдельно

Accessories**JHP NIPPLE**

Соединительный ниппель

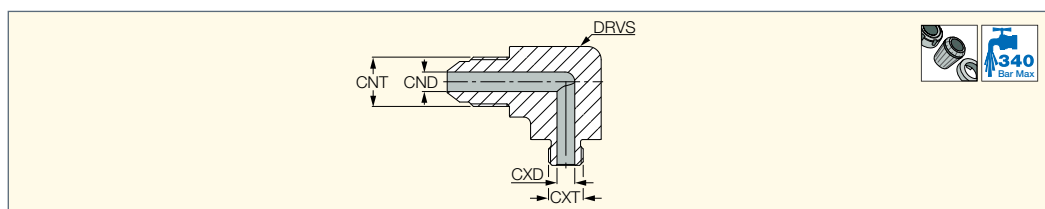


Обозначение	CXT	CNT	OAL	CND	CXD	DRVS ⁽¹⁾
JHP NIPPLE G1/8"-7/16"UNF	1/8"-28 BSPP	7/16"-20 UNF	28.75	4.00	4.00	14.3
JHP NIPPLE 1/8NPT-7/16UNF	1/8"-27 NPT	7/16"-20 UNF	31.00	4.80	4.40	12.7
JHP NIPPLE 1/4NPT-7/16UNF	1/4"-18 NPT	7/16"-20 UNF	36.00	4.40	4.40	14.3
JHP NIPPLE5/16UNF-7/16UNF	5/16"-24 UNF	7/16"-20 UNF	29.50	4.40	4.00	12.7

(1) Размер ключа

Accessories**JHP ELBOW**

Угловой штуцер для системы подвода охлаждения под высоким давлением



Обозначение	CNT	CND	CXT	CXD	DRVS ⁽²⁾
JHP ELBOW TUB3/16-5-16UNF⁽¹⁾	-	3.10	5/16"-24 UNF	4.00	12.7
JHP ELBOW 90-5-16-7/16UNF	7/16"-20 UNF	4.40	5/16"-24 UNF	4.00	12.7
JHP ELBOW 90-G1/8-7/16UNF	7/16"-20 UNF	4.40	1/8"-28 BSPP	4.00	15.9

(1) Для соединения с простой нержавеющей или медной трубкой 3/16"

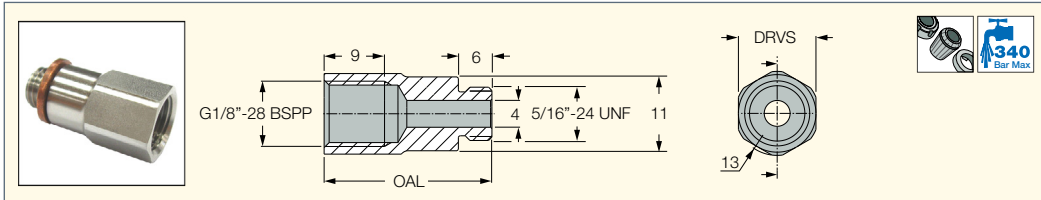
(2) Размер ключа

Запасные части

Обозначение	Изображение
JHP ELBOW 90-5-16-7/16UNF	
JHP ELBOW 90-G1/8-7/16UNF	JHP COPPER SEAL 5/16"-2.5

Accessories**JHP CONNECTOR**

Разъем высокого давления

**Обозначение****JHP CONNECTOR 5/16"-G1/8"****OAL**

25.00

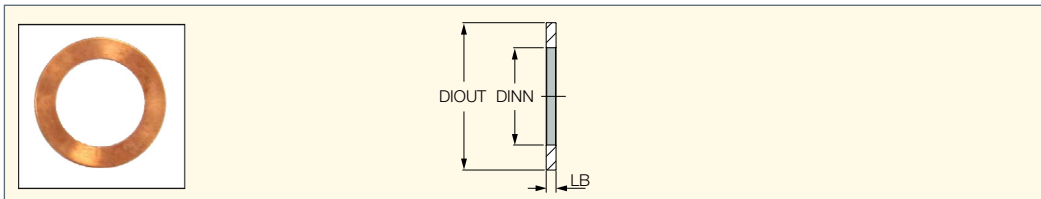
DRVS⁽¹⁾

12.0

(1) Размер ключа

Accessories**JHP COPPER SEAL**

Медная шайба

**Обозначение****JHP COPPER SEAL 5/16"-2.5****DIOUT**

9.40

DINN

8.00

LB

2.50

JHP COPPER SEAL 5/16"

11.90

8.15

1.35

JHP COPPER SEAL 1/8"

15.00

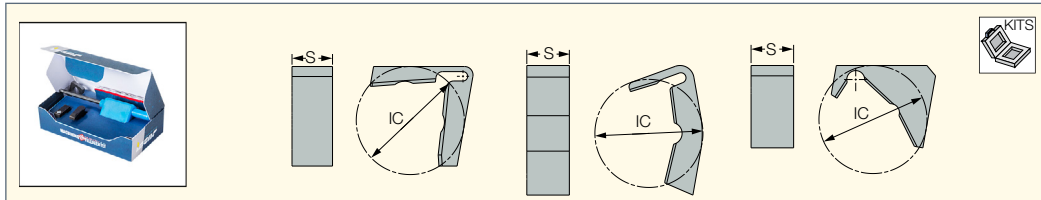
10.00

1.00



AD-SET

Адаптер для уменьшения размера посадочного гнезда для токарных пластин



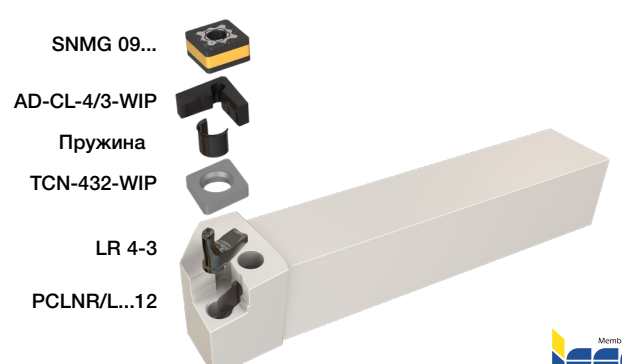
Обозначение	IC	S
AD-CL-4/3-WIP-SET	12.70	4.76
AD-CL-S-4/3-WIP-SET	12.70	4.76
AD-CL-4/3-SET	12.70	4.76
AD-CL-4/3-W-SET	12.70	4.76
AD-CL-4/3X SET	12.70	4.76
AD-SS-4/3-SET	12.70	4.76
AD-WL-4/3-SET	12.70	4.76
AD-CL-6/5IQ-SET	19.00	5.60

• Инструмент с подводом охлаждения К-типа используется для подрезки торца

Державка	Обозначение комплекта	Позиция №	Адаптер посадочного гнезда	
			От	До
PCLNR/L...12	AD-CL-4/3-SET LR 4-3 + AD-CL-4/3	3351719	CNMG 12...	CNMG 09...
PCLNR/L...12	AD-CL-4/3-W-SET LR 4-3 + AD-CL-W-4/3	3362999	CNMG 12...	WNMG 06...
PCLNR/L...12	AD-CL-4/3X-SET LR 4-3X + AD-CL-4/3X + TCN 4/3X	3362630	CNMG 12...	CXMG 09...
PWLNR/L...08	AD-WL-4/3-SET LR 4-3 + AD-WL-4/3	3363000	WNMG 08...	WNMG 06...
PSKNR/L...12	AD-SS-4/3-SET LR 4-3 + AD-SS-4/3	3364103	SNMG 12...	SNMG 09...
PCLNR/L...19	AD-CL-6/5IQ-SET LR 6/5IQ + AD-CL-6/5IQ + TCX 6/5IQ	3364102	CNMG 19...	COMG 16...
PCLNR/L...12	AD-CL-4/3-WIP-SET LR 4-3 + AD-CL-4/3-WIP + TCN-432-WIP	3373957	CNMG 12...	CNMG 09...
PCLNR/L...12	AD-CL-S-4/3-WIP-SET LR 4-3 + AD-CL-4/3-WIP + TCN-432-WIP	3382096	SNMG 12...	SNMG 09...

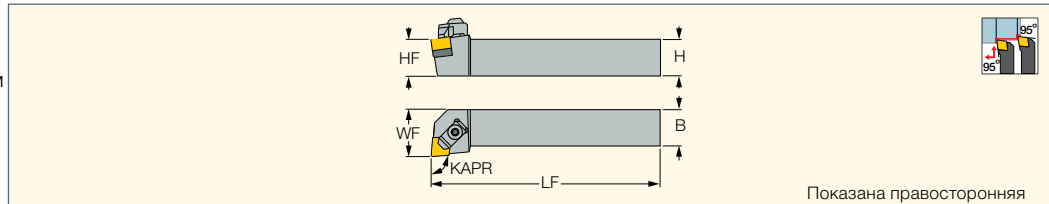
Запасные части

Обозначение	Лапка	Пружина	Шайба
AD-CL-4/3-WIP-SET	LR 4/3	HW 3.0/5	TCN-432-WIP
AD-CL-S-4/3-WIP-SET	LR 4/3	HW 3.0/5	TCN-432-WIP
AD-CL-4/3-SET	LR 4/3	HW 3.0/5	
AD-CL-4/3-W-SET	LR 4/3	HW 3.0/5	
AD-CL-4/3X SET	LR 4/3X	HW 3.0/5	TCN 4/3X
AD-WL-4/3-SET	LR 4/3	HW 3.0/5	
AD-CL-6/5IQ-SET	LR 6/5IQ		TCX 6/5IQ



ISOTURN**CCLNR/L**

Державки с верхним прихватом для негативных ромбических пластин 80° из керамики



Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина
CCLNR 2020K-12CEA	20.0	20.0	20.0	125.00	25.00	95.0	CNGN 1204
CCLNR/L 2525M-12CEA	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	95.0	CNGN 1204

⁽¹⁾ Угол режущей кромки инструмента

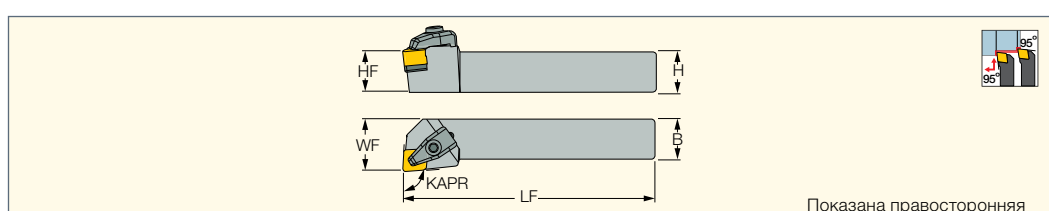
Пластины см. стр.: CNGN-Ceramic (216)

Запасные части

Обозначение	S 48	HW 4.0	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	SR M5X0.8X10
CCLNR/L					

ISOTURN**TCLNR/L-CH**

Державки для негативных ромбических пластин CNGX 80° из керамики с углублением, угол в плане 95°



Показана правосторонняя

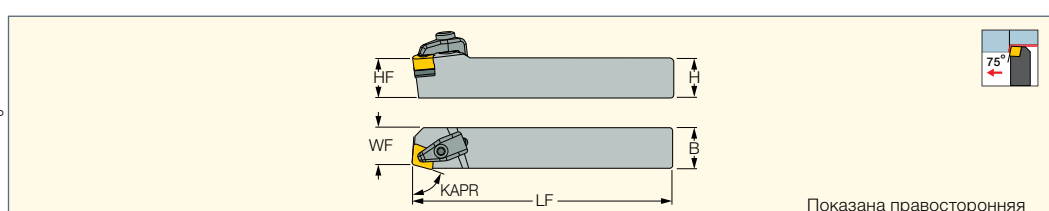
Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина	S 48	SR M5X0.8X10	CCL 4	KSP 5	CSC 4	HW 4.0
TCLNR/L 2525M-12CH	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	95.0	CNGX 1207...T						

⁽¹⁾ Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: CNGX-Ceramic (217)

ISOTURN**TCBNR/L-CH**

Державки для негативных ромбических пластин CNGX 80° из керамики с углублением и кромкой 100°, угол в плане 75°



Показана правосторонняя

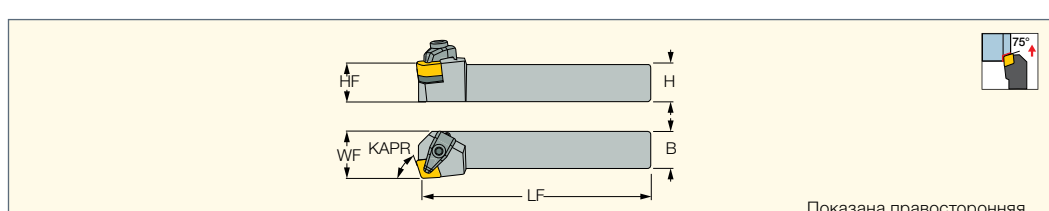
Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина	S 48	SR M5X0.8X10	CCL 4	KSP 5	CSC 4	HW 4.0
TCBNR/L 2525M-12CH	25.0	25.0	25.0	150.00	22.00	75.0	CNGX 1207...T						

⁽¹⁾ Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: CNGX-Ceramic (217)

ISOTURN**TCKNR/L-CH**

Державки для негативных ромбических пластин CNGX 80° из керамики с углублением и кромкой 100°, угол в плане 75°, для подрезки торца



Показана правосторонняя

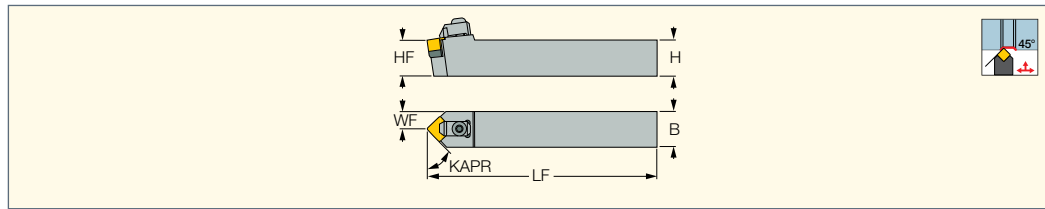
Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина	S 48	SR M5X0.8X10	CCL 4	KSP 5	CSC 4	HW 4.0
TCKNL 2525M-12CH	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	75.0	CNGX 1207...T						

⁽¹⁾ Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: CNGX-Ceramic (217)

ISOTURN**CSDNN-CE/CEA**

Державки для квадратных пластин из керамики, угол в плане 45°



Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина
CSDNN 2020K-12CEA	20.0	20.0	20.0	125.00	10.00	45.0	SNGN 1204
CSDNN 2525M-12CEA	25.0	25.0	25.0	150.00	12.50	45.0	SNGN 1204

(1) Угол режущей кромки инструмента

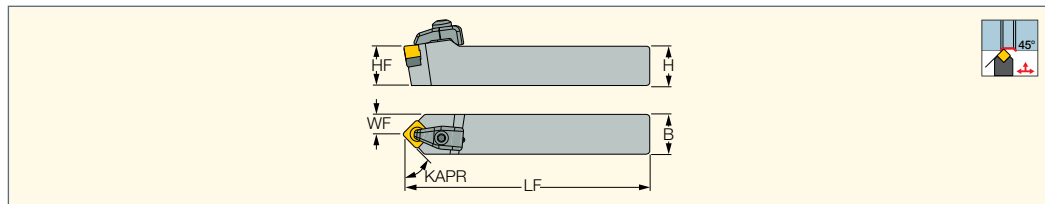
Пластины см. стр.: SNGN-Ceramic (217)

Запасные части

Обозначение						
CSDNN 2020K-12CEA	S 40 (SEAT)	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0	
CSDNN 2525M-12CEA	S 40 (SEAT)	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0	HW 3.0

ISOTURN**TSDNN-CH**

Державки для квадратных пластин из керамики с углублением, угол в плане 45°



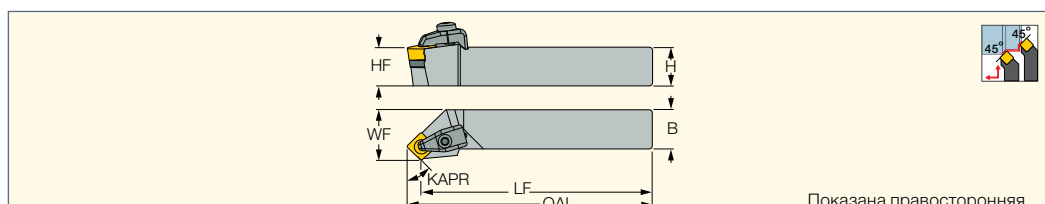
Обозначение	H	HF	B	LF	WF	KAPR ⁽¹⁾							
TSDNN 2525M-12CH	25.0	25.0	25.0	150.00	12.50	45.0	S 40 (SEAT)	SR M5X0.8X10	CCL 4	KSP 5	CSC 4	HW 4.0	

(1) Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: SNGX-Ceramic (218)

ISOTURN**TSSNR/L-CH**

Державки для квадратных пластин из керамики, угол в плане 45°, для продольного токения и подрезки торца



Показана правосторонняя

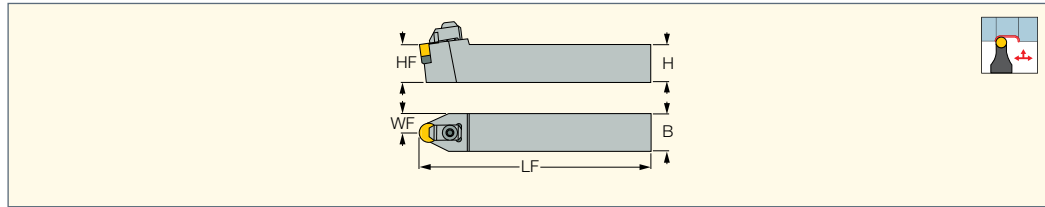
Обозначение	H	HF	B	OAL	WF	KAPR ⁽¹⁾	Пластина	LF						
TSSNR/L 2525M-12CH	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	45.0	SNGX 1207..T	141.52	S 40 (SEAT)	SR M5X0.8X10	CCL 4	KSP 5	CSC 4	HW 4.0

(1) Угол режущей кромки инструмента

Пластины см. стр.: SNGX-Ceramic (218)

ISOTURN**CRDNN**

Нейтральные державки с верхним прихватом для негативных круглых пластин из керамики

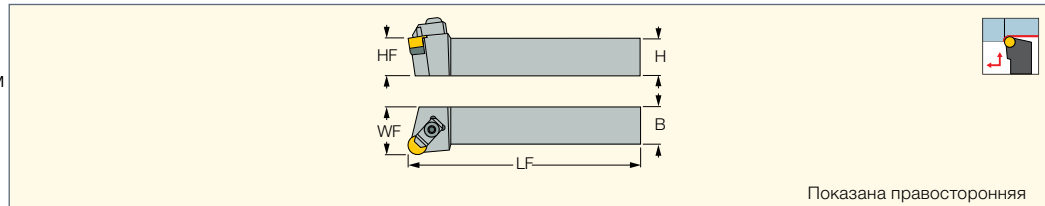


Обозначение	H	HF	B	LF	WF	Пластина					
CRDNN 2525M-12CE	25.0	25.0	25.0	150.00	12.50	RNGN 120700	S 43	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0
CRDNN 2525M-12CEA	25.0	25.0	25.0	150.00	12.50	RNGN 120400	S 43	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0
CRDNN 3225P-12CE	32.0	32.0	25.0	170.00	12.50	RNGN 120700					

Пластины см. стр.: RNGN-Ceramic (220)

ISOTURN**CRGNR/L**

Державки с верхним прихватом для негативных круглых пластин из керамики



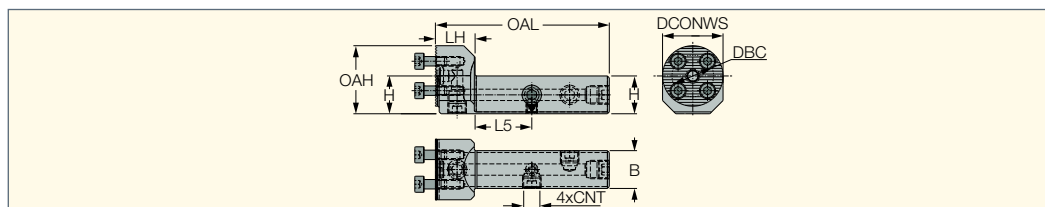
Показана правосторонняя

Обозначение	H	HF	B	LF	WF	Пластина					
CRGNR/L 2525M-12CE	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	RNGN 120700	S 43	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0
CRGNR/L 2525M-12CEA	25.0	25.0	25.0	150.00	32.00	RNGN 120400	S 43	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0
CRGNR/L 3225P-12CE	32.0	32.0	25.0	170.00	32.00	RNGN 120700	S 43	SR M5X0.8X10	BCL 6 CLAMP	SR M6X1X25ISO7380	HW 4.0

Пластины см. стр.: RNGN-Ceramic (220)

Straight Shank**ISOTURN****SH-S#-N-AVC**

Хвостовики с квадратным сечением и зубчатым соединением



Обозначение	DCONWS	LH	OAH	OAL	H	B	DBC	L5	CNT
SH-S2020-N-AVC-D20-JHP-MC	20.00	21.0	30.00	92.00	20.0	20.0	13.00	30.00	G 1/8
SH-S2020-N-AVC-D25-JHP-MC	25.00	21.0	32.50	92.00	20.0	20.0	16.00	30.00	G 1/8
SH-S2020-N-AVC-D32-JHP-MC	32.00	21.0	36.00	92.00	20.0	20.0	22.00	30.00	G 1/8
SH-S2525-N-AVC-D25-JHP-MC	25.00	21.0	37.50	107.00	25.0	25.0	16.00	36.00	G 1/8
SH-S2525-N-AVC-D32-JHP-MC	32.00	21.0	41.00	107.00	25.0	25.0	22.00	36.00	G 1/8
SH-S2525-N-AVC-D40-JHP-MC	40.00	21.0	45.00	107.00	25.0	25.0	28.00	36.00	G 1/8
SH-S3232-N-AVC-D32-JHP-MC	32.00	21.0	48.00	152.00	32.0	32.0	22.00	-	G 1/8
SH-S3232-N-AVC-D40-JHP-MC	40.00	26.0	52.00	152.00	32.0	32.0	28.00	-	G 1/8
SH-S4040-N-AVC-D40-JHP-MC	40.00	26.0	60.00	200.00	40.0	40.0	28.00	-	G 1/8

Головки см. стр.: AVC-DDUNR/L (97) • AVC-DVUNR/L (97) • AVC-GAIR/L (347) • AVC-GEAIR/L (346) • AVC-PCLNR/L (96) • AVC-PCLXR/L (96)

• AVC-SCLCR/L (95) • AVC-SDUCR/L (95) • AVC-SVLCR/L (96) • AVC-SVUCR/L (95)

Запасные части

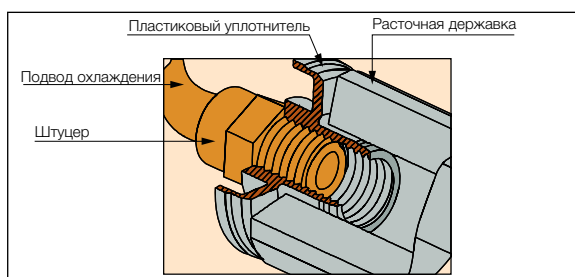
Обозначение						
SH-S2020-N-AVC-D20-JHP-MC	SR M3.5X10 DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 2.5	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	
SH-S2020-N-AVC-D25-JHP-MC	SR M4X12DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 3.0	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	
SH-S2020-N-AVC-D32-JHP-MC	SR M5X12 DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 4.0	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	
SH-S2525-N-AVC-D25-JHP-MC	SR M4X12DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 3.0	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	
SH-S2525-N-AVC-D32-JHP-MC	SR M5X12 DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 4.0	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	
SH-S2525-N-AVC-D40-JHP-MC	SR M6X16 DIN912	SR M6X6 DIN913 TL360	HW 5.0	OR 5.6X1.8 NBR	PLG G1/8 TL360	

РАСТОЧНЫЕ ДЕРЖАВКИ ISOTURN

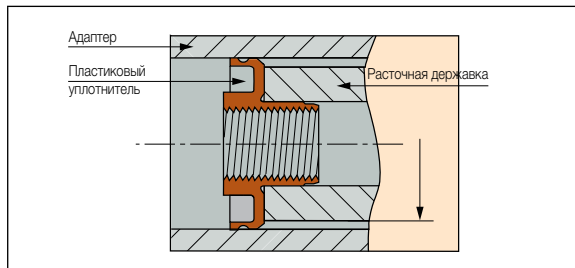
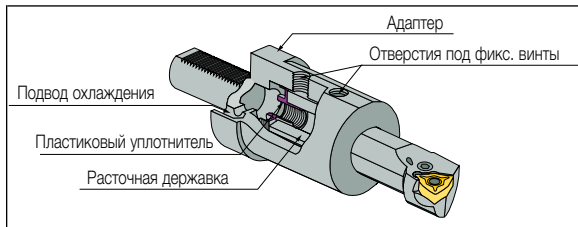
Расточные державки **ISCAR** оснащены внутренним подводом охлаждающей жидкости.

Уникальный пластиковый уплотнитель устанавливается в канал:

- Резьбовое соединение для трубы
- Выполняет роль уплотнителя при установке в цилиндрический адаптер
- Не требуется нарезание резьбы, если необходимо уменьшить длину расточной державки

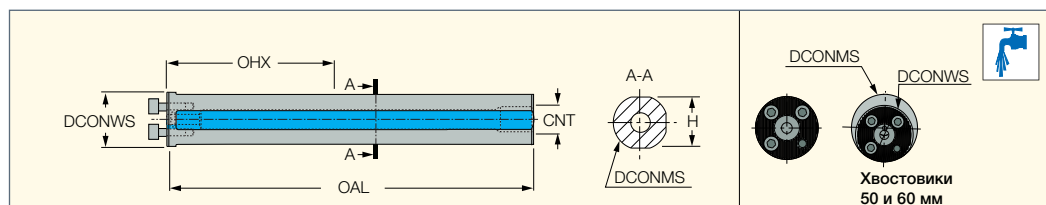


Уникальный дизайн – простое и универсальное решение для подвода охлаждения, позволяющее увеличить срок службы и производительность.



Straight Shank**ISOTURN****SH-D**

Стальные расточные державки с зубчатым соединением для головок AVC



Обозначение	DCONWS	DCONMS	OAL	OHX ⁽¹⁾	CNT	H	BMC ⁽²⁾
SH-D16-4D-A	16.00	16.00	105.00	44.0	UNC-2B 3/8"-16	15.0	S
SH-D20-4D-A	20.00	20.00	140.00	60.0	UNFC-2B 3/8"-24	18.0	S
SH-D25-4D-A	25.00	25.00	200.00	80.0	UNF-2B 1/2"-20	23.0	S
SH-D32-4D-A	32.00	32.00	218.00	96.0	UNF-2B 1/2"-20	29.0	S
SH-D40-4D-A	40.00	40.00	283.00	128.0	UNF-2B 1/2"-20	36.0	S
SH-D50-4D-40-A	40.00	50.00	368.00	168.0	UNF-2B 1/2"-20	46.0	S
SH-D60-4D-40-A	40.00	60.00	468.00	208.0	UNF-2B 1/2"-20	57.0	S

⁽¹⁾ Максимальный вылет⁽²⁾ S-стальной корпус, Н-твердосплавный корпус

Головки см. стр.: AVC-D-SIR/L (707) • AVC-DDUNRL (97) • AVC-DVUNRL (97) • AVC-GAIR/L (347) • AVC-GEAR/L (346) • AVC-PCLNR/L (96)

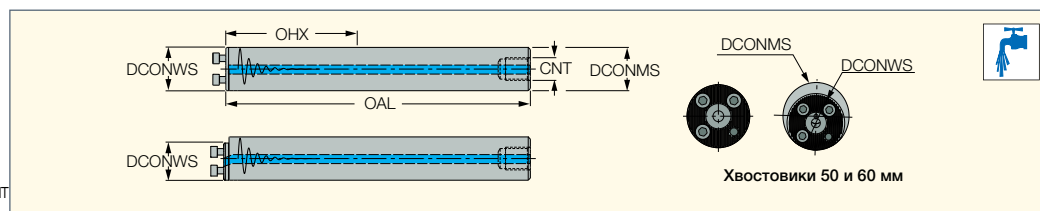
• AVC-PCLXR/L (96) • AVC-SCLCR/L (95) • AVC-SDUCR/L (95) • AVC-SVLCR/L (96) • AVC-SVUCR/L (95)

Запасные части

Обозначение				
SH-D16-4D-A	SR M3X10DIN912	HW 2.5	PL 16	
SH-D20-4D-A		HW 2.5	PL 20	OR 5.6X1.8 NBR
SH-D25-4D-A	SR M4X12DIN912	HW 3.0	PL 25	OR 5.6X1.8 NBR
SH-D32-4D-A	SR M5X12 DIN912	HW 4.0	PL 32	OR 5.6X1.8 NBR
SH-D40-4D-A	SR M6X16 DIN912	HW 5.0	PL 40	OR 5.6X1.8 NBR
SH-D50-4D-40-A	SR M6X16 DIN912	HW 5.0	PL 40	OR 5.6X1.8 NBR
SH-D60-4D-40-A	SR M6X16 DIN912	HW 5.0	PL 40	OR 5.6X1.8 NBR



Антивибрационные державки с подачей охлаждающей жидкости через инструмент для сменных токарных головок



Обозначение	DCONWS	DCONMS	OAL	OHN ⁽¹⁾	OHX ⁽²⁾	CNT	BMC ⁽³⁾	CP ⁽⁴⁾
AV-D16-7D-C	16.00	16.00	156.30	55.0	92.0	G1/8	S	30
AV-D16-10D-E	16.00	16.00	204.30	96.0	140.0	-	H	30
AV-D20-7D-C	20.00	20.00	200.30	70.0	120.0	G1/4	S	30
AV-D20-10D-E	20.00	20.00	260.30	120.0	180.0	-	H	30
AV-D25-7D-C	25.00	25.00	257.50	88.0	155.0	G1/4	S	40
AV-D25-10D-C	25.00	25.00	332.50	155.0	230.0	G1/4	S	40
AV-D32-7D-C	32.00	32.00	323.00	120.0	192.0	G3/8	S	50
AV-D32-10D-C	32.00	32.00	419.00	192.0	288.0	G3/8	S	50
AV-D40-7D-C	40.00	40.00	411.00	128.0	251.0	G1/2	S	70
AV-D40-10D-C	40.00	40.00	531.00	248.0	368.0	G1/2	S	70
AV-D50-7D-C	40.00	50.00	523.00	168.0	318.0	G1/2	S	70
AV-D50-10D-C	40.00	50.00	673.00	318.0	468.0	G1/2	S	70
AV-D60-7D-C	40.00	60.00	633.00	208.0	388.0	G3/4	S	70
AV-D60-10D-C	40.00	60.00	813.00	388.0	568.0	G3/4	S	70

• Державки могут быть укорочены. Для подробной информации см. таблицу ниже

(1) Минимальный вылет

(2) Максимальный вылет

(3) S-стальной корпус, H-твёрдосплавный корпус

(4) Давление СОЖ (бар)

Головки см. стр.: AVC-D-SIR/L (707) • AVC-DDUNR/L (97) • AVC-DVUNR/L (97) • AVC-GAIR/L (347) • AVC-GEAR/L (346) • AVC-PCLNR/L (96) • AVC-PCLXR/L (96) • AVC-SCLCR/L (95) • AVC-SDUCR/L (95) • AVC-SVLCR/L (96) • AVC-SVUCR/L (95)

Диаметр	Минимальная длина после укорачивания	
	OAL 7D (мм)	OAL 10D (мм)
16	100	- (1)
20	125	- (1)
25	155	255
32	190	320
40	240	410
50	305	520
60	380	630

(1) Не может быть укорочена

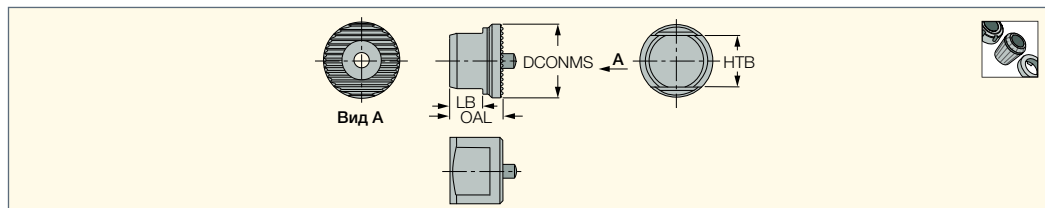
Запасные части

Обозначение	
AV-D16-7D-C	SR M3X10DIN912
AV-D16-10D-E	SR M3X10DIN912
AV-D20-7D-C	SR M3.5XL10-D5.5
AV-D20-10D-E	SR M3.5XL10-D5.5
AV-D25-7D-C	SR M4X12DIN912
AV-D25-10D-C	SR M4X12DIN912
AV-D32-7D-C	SR M5X12 DIN912
AV-D32-10D-C	SR M5X12 DIN912
AV-D40-7D-C	SR M6X16 DIN912
AV-D40-10D-C	SR M6X16 DIN912
AV-D50-7D-C	SR M6X16 DIN912
AV-D50-10D-C	SR M6X16 DIN912
AV-D60-7D-C	SR M6X16 DIN912
AV-D60-10D-C	SR M6X16 DIN912



ISO TURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SET**

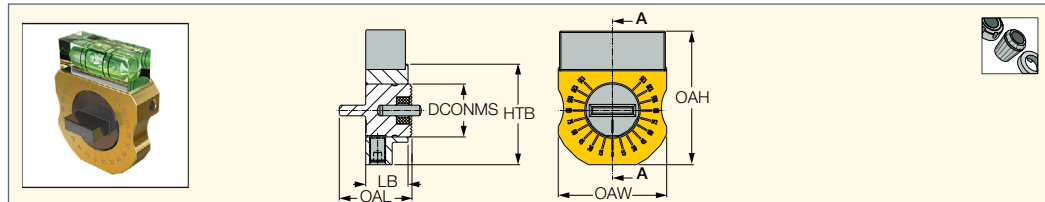
Устройство для регулировки настройки центров



Обозначение	DCONMS	HTB	OAL	LB	Хвостовик
AVC-SET 16-25	20.00	15.0	14.50	9.00	16, 20, 25
AVC-SET 32-60	29.00	16.0	17.50	11.50	32, 40, 50, 60

ISO TURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SET-LEV**

Устройство для регулировки настройки центров



Обозначение	DCONMS	HTB	OAL	LB	Хвостовик	OAH	OAW
AVC-SET 16-25-LEV	20.00	38.0	27.50	16.00	16, 20, 25	50.50	41.00
AVC-SET 32-60-LEV	29.00	49.0	28.00	16.00	32, 40, 50, 60	59.00	49.00

Показатели

- Рифленая головка с магнитом обеспечивает фиксированное положение головки на державке.
- Головка крепится к державке без винтов.
- Пузырьковый уровень показывает положение инструмента и позволяет легко отрегулировать расточную державку по центру.
- Значительная экономия времени на установку.
- Высокая точность настройки расточных оправок **WHISPERLINE** для великолепной производительности.
- Во время сборки и установки инструмента на станке обратите внимание на переключатель положения наклона. Он должен быть установлен на угол, который определен для каждой головки - в то время как для большинства токарных головок ISO угол составляет 0° , головки **CUT-GRIP** должны быть установлены на 15° или 30° .



Токарная головка ISO



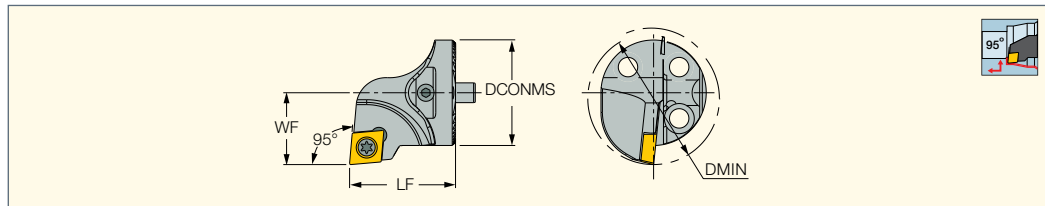
Головка CUT-GRIP

**Запасные части**

Обозначение		
AVC-SET-LEV	SR M6X10 DIN1835B	HW 3.0

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SCLCR/L**

Сменные расточные головки
для ромбических пластин
80° с задним углом 7°



Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	CSP ⁽²⁾	MIID ⁽³⁾	Головка	Лапка	Лапка	
AVC-D16-SCLCR/L-06	11.00	16.00	20.00	20.00	0	CCMT 2-1-14	SR 14-548*	T-7/5*		
AVC-D20-SCLCR/L-09	13.00	20.00	25.00	20.00	0	CCMT 3-2-M3M	SR 16-236*	T-15/5*		
AVC-D25-SCLCR/L-09	17.00	25.00	32.00	20.00	1	CCMT 3-2-M3M	SR 16-236*	T-15/5*		
AVC-D32-SCLCR/L-09	22.00	32.00	40.00	32.00	1	CCMT 3-2-M3M	SR 16-236*	T-15/5		
AVC-D40-SCLCR/L-12T⁽¹⁾	27.00	40.00	50.00	38.00	1	CCMT 432-SM	SR 16-212*	T-20/5*	SR TC-4*	TCC 4-2*

(1) DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

(3) Идентификация мастер-пластины

* Заказывается отдельно

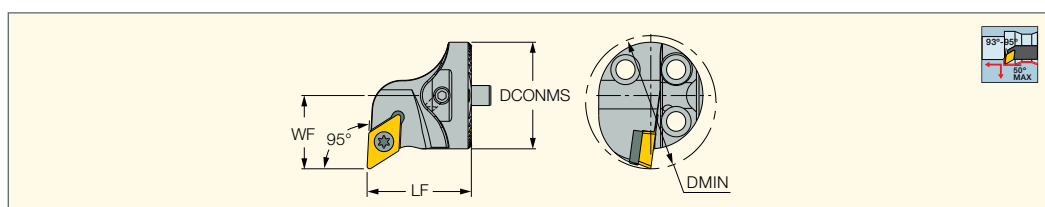
Пластины см. стр.: CCET-WF (189) • CCGT-AF (212) • CCGT-AS (212) • CCGW/CCMT (CBN) (227) • CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

• CCMT-14 (188) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-M3P (185) • CCMT-PF (188) • CCMT-WG (189) • CCMT/CCGT (188) • CCMT/CCGT-SM (187)

Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SDUCR/L**

Сменные расточные головки
для ромбических пластин
55° с задним углом 7°



Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	CSP ⁽²⁾	MIID ⁽³⁾	Головка	Лапка	Лапка	
AVC-D16-SDUCR/L-07	11.00	16.00	20.00	20.00	0	DCMT 2-1	SR 14-548*	T-7/5*		
AVC-D20-SDUCR/L-11	13.00	20.00	25.00	20.00	0	DCMT 3-2-14	SR 16-236 P*	T-15/5*		
AVC-D25-SDUCR/L-11	17.00	25.00	32.00	20.00	1	DCMT 3-2-14	SR 16-236 P*	T-15/5*		
AVC-D32-SDUCR/L-11T	22.00	32.00	40.00	32.00	1	DCMT 3-2-14	SR 16-236 P*	T-15/5*	SR TC-3P*	TDC 3-1P*
AVC-D40-SDUCR/L-11T⁽¹⁾	27.00	40.00	50.00	32.00	1	DCMT 3-2-14	SR 16-236 P*	T-15/5*	SR TC-3P*	TDC 3-1P*

(1) DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

(3) Идентификация мастер-пластины

* Заказывается отдельно

Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGT-F1M-20P (192) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230)

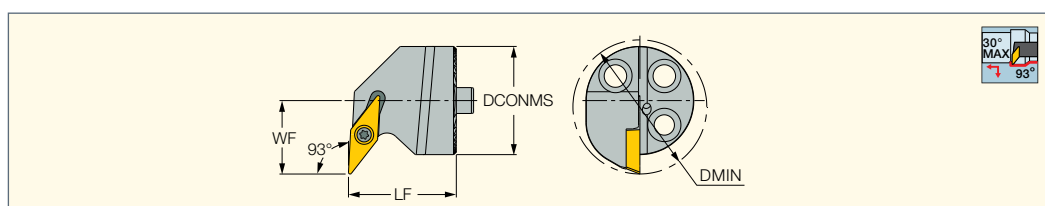
• DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222) • DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194)

• DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SVUCR/L**

Сменные расточные головки
для ромбических пластин
35° с задним углом 7°



Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	CSP ⁽¹⁾	MIID ⁽²⁾	Головка	Лапка
AVC-D20-SVUCR/L-11	16.00	20.00	27.00	20.00	0	CVMT 221-F3P	SR 14-560*	T-8/5*
AVC-D25-SVUCR/L-11	17.00	25.00	32.00	25.00	1	CVMT 221-F3P	SR 14-560*	T-8/5*

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

(2) Идентификация мастер-пластины

* Заказывается отдельно

Пластины см. стр.: VCGT-AS (211) • VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197)

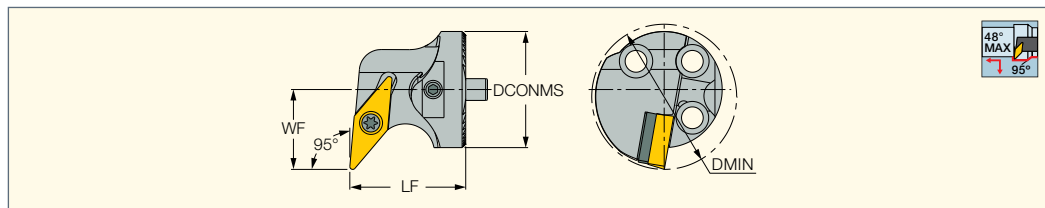
Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

ISOTURN

WHISPERLINE
ANTI-VIBRATION

AVC-SVLCR/L

Сменные расточные головки
для ромбических пластин
35° с задним углом 7°



Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	CSP ⁽²⁾	MIID ⁽³⁾	Головка	Лапа	Лапа	Лапа
AVC-D32-SVLCR/L-16T	22.00	32.00	40.00	32.00	1	VCMT 332-F3M	SR 16-236 P*	T-15/5*	SR TC-3P*	TVC 3-1P*
AVC-D40-SVLCR/L-16T⁽¹⁾	27.00	40.00	50.00	32.00	1	VCMT 332-F3M	SR 16-236 P*	T-15/5*	SR TC-3P*	TVC 3-1P*

• Для позитивной "V" геометрии пластины с радиусом 1.2 мм используйте набор: TVC 3-76 * 3312824

* Заказывается отдельно ⁽¹⁾ DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

(3) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: VCGT (PCD) (223) • VCGT-AS (211) • VCGT-DW (PCD) (223) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT (CBN) (222) • VCMT-14 (198)

• VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCMW (198)

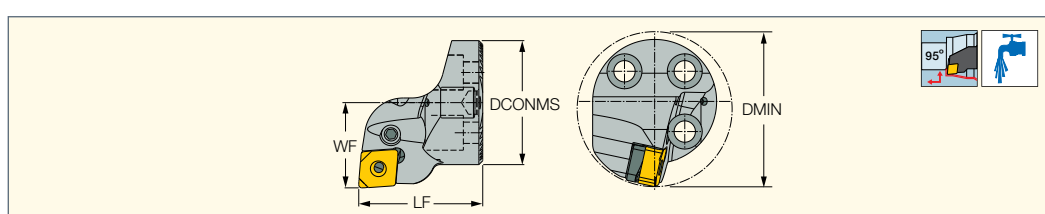
Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

FLASHTURN
ECO LINE

WHISPERLINE
ANTI-VIBRATION

AVC-PCLNR/L

Сменные расточные головки
для ромбических пластин 80°



Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽¹⁾	Головка	Лапа	Лапа	Лапа	Лапа
AVC-D20-PCLNR/L-09	13.00	20.00	25.00	26.00	CNMG 09		LR 3S	SR 117-2009	HW 2.0	
AVC-D25-PCLNR/L-09	17.00	25.00	32.00	28.00	CNMG 09		LR 3S	SR 117-2009	HW 2.0	
AVC-D32-PCLNR/L-09	22.00	32.00	40.00	32.00	CNMG 09	TCN 323	TCX 3 ^(a)	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5

(1) Идентификация мастер-пластины

(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.)

Пластины см. стр.: CNMG-F3S (147) • CNGG-F3N (209) • CNMG-F3M (146) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3M (146) • CNMG-M3P (144)

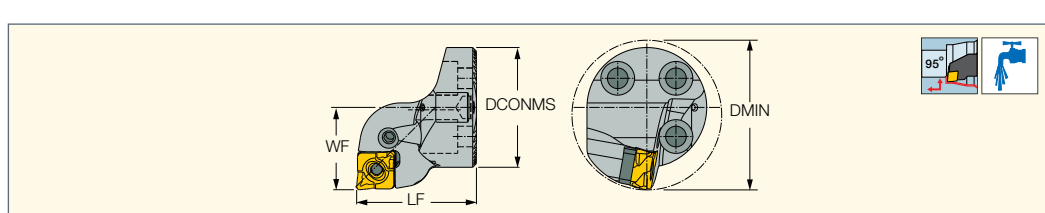
Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

LOGIQ4TURN
POSITIVE DOUBLE SIDED

WHISPERLINE
ANTI-VIBRATION

AVC-PCLXR/L

Сменные расточные головки
для ромбических пластин 80°



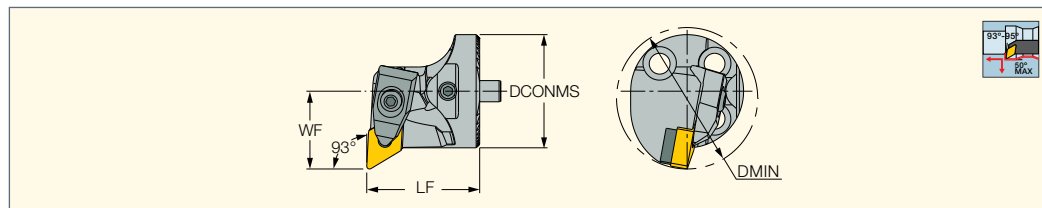
Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽²⁾	Головка	Лапа	Лапа	Лапа	Лапа
AVC-D20-PCLXR/L-09X	13.00	20.00	25.00	26.00	CXMG 09		LR 3X SET	SR M6XL11.5V		T-8/5
AVC-D25-PCLXR/L-09X	17.00	25.00	32.00	28.00	CXMG 09		LR 3X SET	SR M6XL11.5V		T-8/5
AVC-D32-PCLXR/L-09X	22.00	32.00	40.00	32.00	CXMG 09	TSN 323	LR 3XL	SR 117-2014	HW 2.5/5	SP 3 PN 3-4
AVC-D40-PCLXR/L-12X⁽¹⁾	27.00	40.00	50.00	35.00	CXMG 12	TCNX 423	LR 4X	SR LCS 5	HW 3.0	SP 4 PN 3-4

(1) DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм

(2) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

ISO TURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-DDUNR/L**Сменные расточные головки
для ромбических пластин 55°

Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽²⁾	CSP ⁽³⁾	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7
AVC-D32-DDUNR/L-11T	22.00	32.00	40.00	32.00	DNMG 332-NF	1	RDT 3-2*	SR RC3*	SR 400851*	HW 2.5*	T-15/5*	LCGR-3*	KSP 3*
AVC-D40-DDUNR/L-15T⁽¹⁾	27.00	40.00	50.00	38.00	DNMG 442-F3M	1	RDT 433*	DLS 4*	SR 14-506*	T-15/5*	DLM 4*	DSP 4*	

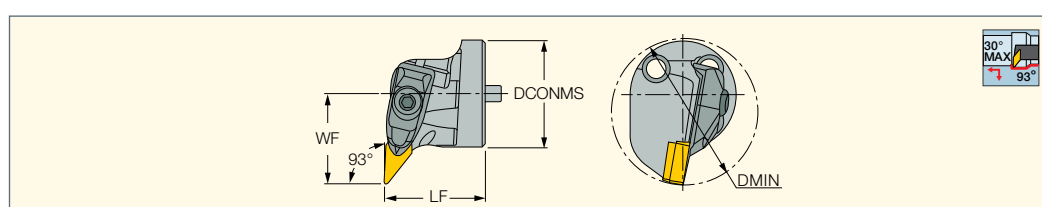
* Заказывается отдельно ⁽¹⁾ DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм⁽²⁾ Идентификация мастер-пластины⁽³⁾ 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: DNGA-4 (CBN) (229) • DNGA-Ceramic (218) • DNGG-M3N (210) • DNMA (161) • DNMA (CBN) (228) • DNMG-F3M (157)

• DNMG-F3P (156) • DNMG-F3S (157) • DNMG-GN (161) • DNMG-M3M (157) • DNMG-M3P (156) • DNMG-NF (158) • DNMG-NR (161) • DNMG-PF (159)

• DNMG-VL (160) • DNMG-WG (159) • DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMM-NM (162) • DNMM-R3P (162)

Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

ISO TURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-DVUNR/L**Сменные расточные головки
для ромбических пластин 35°

Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	CSP	MIID ⁽³⁾
AVC-D40-DVUNR/L-16T⁽¹⁾	34.00	40.00	56.00	38.00	1	VNMG 332-F3M

* DMIN хвостовика 50 мм - DMIN требуемой головки + 10 мм. • DMIN хвостовика 60 мм - DMIN требуемой головки + 20 мм

⁽²⁾ 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения⁽³⁾ Идентификация мастер-пластины

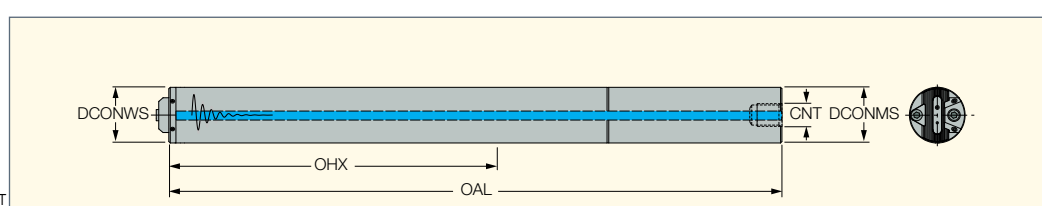
Пластины см. стр.: VNMG-M3N (210) • VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-M3M (164) • VNMG-TF (166) • VNMG/VNMG-NF (165)

Головки см. стр.: AV-D (93) • C#-SH-E-JHP (630) • C#-SH-JHP (630) • SH-D (92) • SH-S#-N-AVC (90)

Запасные части

Обозначение	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6
AVC-D40-DVUNL-16T	DLM 3V	SR 10402267	HW 4.0	KSP 5	T-15/5	SR 35080I
AVC-D40-DVUNR-16T	DLM 3V*	SR 10402267*	HW 4.0*	KSP 5*	T-15/5*	SR 35080I*

* Заказывается отдельно

WHISPERLINE
ANTI-VIBRATION**Straight Shank****ISO TURN****AV-D-VH**Антивибрационные державки с подачей
охлаждающей жидкости через инструмент
для сменных токарных головок

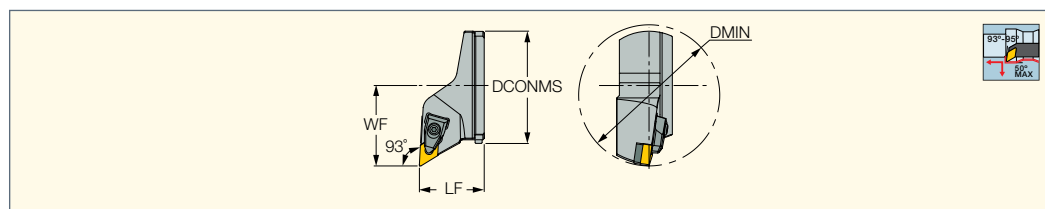
Обозначение	DCONMS	DCONWS	OAL	OHX ⁽¹⁾	CNT	CP ⁽²⁾
AV-D80-7D-C-VH	80.00	80.00	880.00	515.0	G3/4"	70
AV-D80-10D-C-VH	80.00	80.00	1200.00	755.0	G3/4"	70

• Державки могут быть укорочены. Для подробной информации см. таблицу ниже

⁽¹⁾ Максимальный вылет⁽²⁾ Давление СОЖ (Бар)

Головки см. стр.: AVC-DDUNR/L-VH (98) • AVC-SDUCR/L-VH (98) • AVC-SVLCR/L-VH (98)

Диаметр	Минимальная длина после укорачивания		
DCONMS (мм)	AV-D80-7D-C-VH	AV-D80-10D-V-AV	
80	630	630	

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-DDUNR/L-VH**Сменные расточные головки
для ромбических пластин 55°

Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽¹⁾
AVC-D80-DDUNR/L-15T-VH	57.00	77.00	100.00	46.00	DNMG 442-F3M

⁽¹⁾ Идентификация мастер-пластины

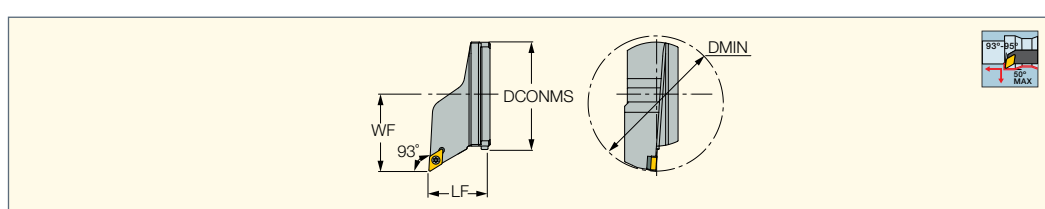
Пластины см. стр.: DNGA-4 (CBN) (229) • DNMA (161) • DNMA (CBN) (228) • DNMG-F3M (157) • DNMG-F3P (156)

- DNMG-F3S (157) • DNMG-GN (161) • DNMG-M3M (157) • DNMG-M3P (156) • DNMG-NF (158) • DNMG-NR (161) • DNMG-PF (159) • DNMG-WG (159)
- DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMM-NM (162) • DNMM-R3P (162)

Головки см. стр.: AV-D-VH (97)

Запасные части

Обозначение	RDT 443	RDT 433	HW 3.0	SR 14-506	T-15/5	DSP 4	DLS 4	DLM 4
AVC-D80-DDUNL-15T-VH								

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SDUCR/L-VH**Сменные расточные головки
для ромбических пластин
55° с задним углом 7°

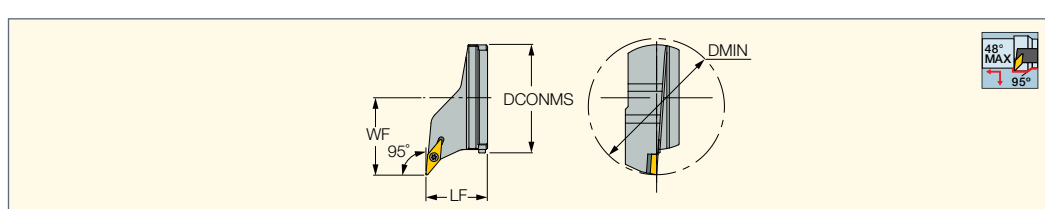
Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽¹⁾
AVC-D80-SDUCR/L-11T-VH	57.00	77.00	100.00	45.00	DCMT 11T304

⁽¹⁾ Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: DCET-WF (195) • DCGT-AF (213) • DCGT-AS (213) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222)

- DCMT-14 (194) • DCMT-CERMET (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT (194) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194)

Головки см. стр.: AV-D-VH (97)

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-SVLCR/L-VH**Сменные расточные головки
для ромбических пластин
35° с задним углом 7°

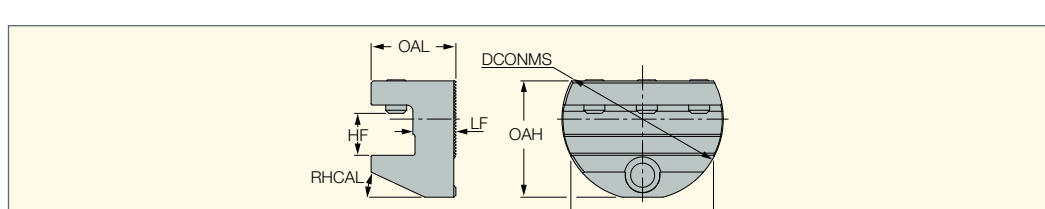
Обозначение	WF	DCONMS	DMIN	LF	MIID ⁽¹⁾				
AVC-D80-SVLCR/L-16T-VH	57.00	77.00	100.00	45.00	VCMT 160404	T-15/5	SR 16-236 P	TVC 3-1P	SR TC-3P

⁽¹⁾ Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: VCGT (PCD) (223) • VCGT-AS (211) • VCGT-DW (PCD) (223) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT (CBN) (222) • VCMT-14 (198)

- VCMT-F3M (195) • VCMT-F3P (195) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCMW (198)

Головки см. стр.: AV-D-VH (97)

ISOTURN**WHISPERLINE**
ANTI-VIBRATION**AVC-D80-VH**Перпендикулярные адаптеры
для наружных державок с
квадратным сечением

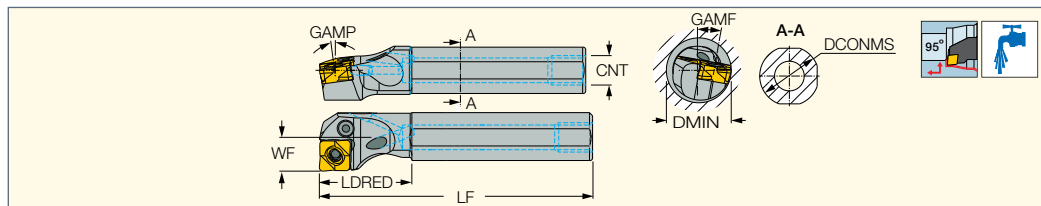
Обозначение	LSCWS	OAH	DCONMS	LF	HF	OAL	RHCAL
AVC-D80-2020-80-VH	67.80	55.50	77.00	20.50	20.0	40.50	25.0

Запасные части

Обозначение	
AVC-D80-VH	SR M10X16 DIN913

A-PCLXR/L

Расточные державки с рычажным креплением для негативных ромбических пластин CXMG 80°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	WF	GAMP	GAMF	DMIN	CNT	Пластина
A16Q PCLXR/L-09X	16.00	180.00	30.0	11.00	8.0	10.0	20.00	UNC 3/8"-16	CXMG 09..
A20R PCLXR/L-09X	20.00	200.00	30.0	13.00	5.0	10.0	25.00	UNC 3/8"-24	CXMG 09..
A25S PCLXR/L-09X	25.00	250.00	40.0	17.00	5.0	10.0	32.00	UNC 1/2"-20	CXMG 09..
A25R PCLXR/L-12X	25.00	200.00	40.0	17.00	6.0	9.0	32.00	UNF-2B 1/2"-20	CXMG 12..
A32T PCLXR/L-12X	32.00	300.00	48.0	22.00	6.0	9.0	40.00	UNF-2B 1/2"-20	CXMG 12..
A40U PCLXR/L-12X	40.00	350.00	50.0	27.00	6.0	10.0	50.00	UNF-2B 1/2"-20	CXMG 12..

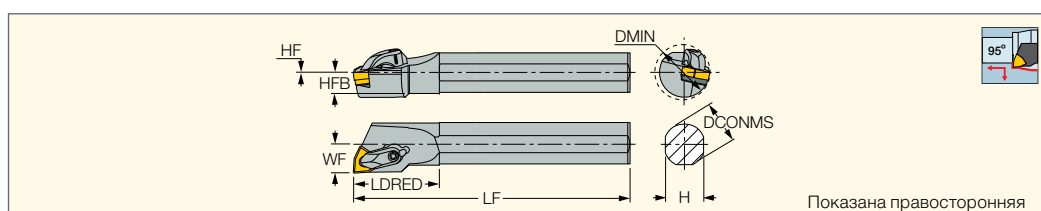
Пластины см. стр.: CXMG-F3M (184) • CXMG-F3P (183) • CXMG-M3M (184) • CXMG-M3P (183)

Запасные части

Обозначение								
A16Q PCLXR/L-09X	LR 3X SET	PL 16	SR M6XL11.5V	T-8/5				
A20R PCLXR/L-09X	LR 3X SET	PL 20	SR M6XL11.5V	T-8/5				
A25S PCLXR/L-09X	LR 3X SET	PL 25	SR M6XL11.5V	T-8/5				
A25R PCLXR/L-12X	LR 4MX	PL 25	SR 117-2010-S		HW 3.0			
A32T PCLXR/L-12X	LR 4MX	PL 32	SR 117-2010-S		HW 3.0			
A40U PCLXR/L-12X	LR 4X	PL 40	SR LCS 5		HW 3.0	TCNX 423	PN 3-4	SP 4

ISOTURN
S-DWLNR/L

Расточные державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных тригональных пластин



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	HF	WF	DMIN	Пластина
S25T DWLNR/L-08	25.00	300.00	50.0	23.0	12.3	0.8	17.00	32.00	WNMG 0804
S32U DWLNR/L-08	32.00	350.00	55.0	29.0	15.8	1.3	22.00	40.00	WNMG 0804
S40V DWLNR/L-08	40.00	400.00	55.0	36.0	19.8	1.8	27.00	60.00	WNMG 0804

Пластины см. стр.: WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138)

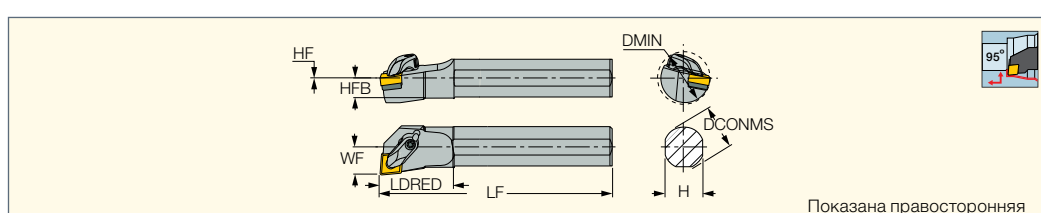
- WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142)
- WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

Запасные части

Обозначение						
S-DWLNR/L	TWN 423	SP 4	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5	

ISOTURN
S-DCLNR/L

Расточные державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных ромбических пластин 80°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	Пластина
S25R DCLNR-12	25.00	200.00	45.0	23.0	12.3	17.00	32.00	0.8	CNMG 1204..
S32T DCLNR/L-12	32.00	300.00	45.0	28.0	15.8	22.00	40.00	1.8	CNMG 1204..
S40U DCLNR/L-12	40.00	350.00	55.0	36.0	19.8	27.00	48.00	1.8	CNMG 1204..

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

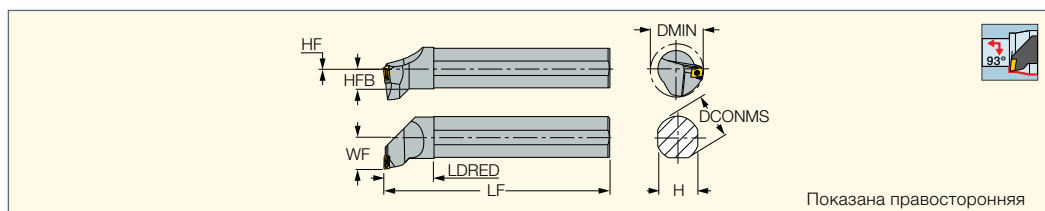
- CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151)
- CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149)
- CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226) • CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226)
- CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

Обозначение						
S-DCLNR/L	TCN 423	SP 4	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5	

HELI TURN
TANGENTIAL LINE**S-SLANR/L-TANG**

Расточные державки для тангенциально закрепляемых пластин LNMX с 4 режущими кромками для большого съема металла



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	Пластина
S25T SLANR/L-11 TANG	25.00	300.00	40.0	23.0	1.0	17.00	53.00	1.0	LNMX 1104...
S32U SLANR-11 TANG	32.00	350.00	45.0	30.0	1.0	22.00	53.00	1.0	LNMX 1104...
S40V SLANR/L-11 TANG	40.00	400.00	60.0	37.0	1.5	27.00	53.00	1.5	LNMX 1104...
S50U SLANR/L-15 TANG	50.00	350.00	60.0	47.0	1.5	37.00	85.00	1.5	LNMX 1506...

• Правые пластины для левосторонних державок. Левые пластины для правосторонних державок. • a_p max для подрезки торца: LNMX 11-2.8 мм, LNMX 15-3.8 мм.

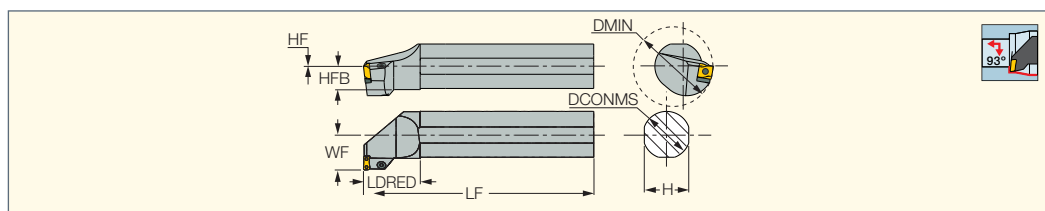
Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

Запасные части

Обозначение	TLN 11R/L-HTI	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
S25T SLANR/L-11 TANG	TLN 11R/L-HTI	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
S32U SLANR-11 TANG	TLN 11R/L-HTI	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
S40V SLANR/L-11 TANG	TLN 11R/L-HTI	SR RS4	T-6/5	SR 34-550-C	BLD T10/S7	SW6-SD
S50U SLANR/L-15 TANG	TLN 15R/L-HTI	SR RS4	T-6/5	SR 34-535-SN	BLD T15/S7	SW6-T-SH

HELI TURN
TANGENTIAL LINE**S-PLANR-TANG**

Расточные державки для тангенциально закрепляемых пластин LNMX с 4 режущими кромками, для высокопроизводительной обработки



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	Пластина
S50U PLANR-15 TANG	50.00	350.00	60.0	47.0	1.5	37.00	85.00	1.5	LNMX 1506...

• Правые пластины для левосторонних державок. Левые пластины для правосторонних державок. • a_p max для подрезки торца 3.8 мм.

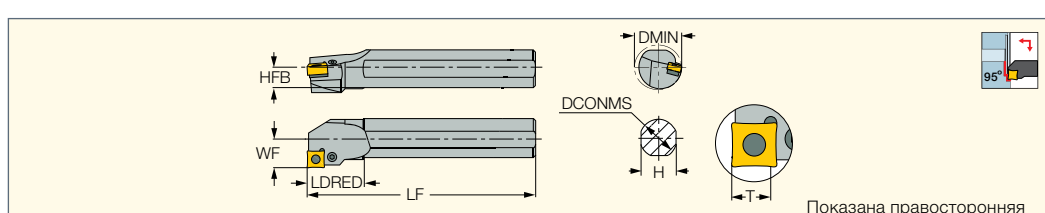
Пластины см. стр.: LNMX-HM (181) • LNMX-HT (180) • LNMX-WG (181)

Запасные части

Обозначение	TLN 15L/L-HTI	SR RS4	T-6/5	LR T15	SR TL-15	HW 3.5
S50U PLANR-15 TANG	TLN 15L/L-HTI	SR RS4	T-6/5	LR T15	SR TL-15	HW 3.5

ISO TURN**S-PQFNR/L**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных квадратных пластин 80°, для внутренней подрезки торца



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	T	DMIN	Пластина
S20Q PQFNR/L-09	20.00	180.00	40.0	18.0	9.0	13.00	7.5	28.00	QNMG 0904...
S32R PQFNR-09	32.00	200.00	45.0	29.0	14.5	22.00	7.5	40.00	QNMG 0904...
S25R PQFNL-12	25.00	200.00	40.0	23.0	11.5	17.00	9.0	32.00	QNMG 1204...
S32R PQFNR-12	32.00	200.00	45.0	29.0	14.5	22.00	9.0	40.00	QNMG 1204...
S40S PQFNL-12	40.00	250.00	50.0	36.0	18.0	27.00	9.0	50.00	QNMG 1204...

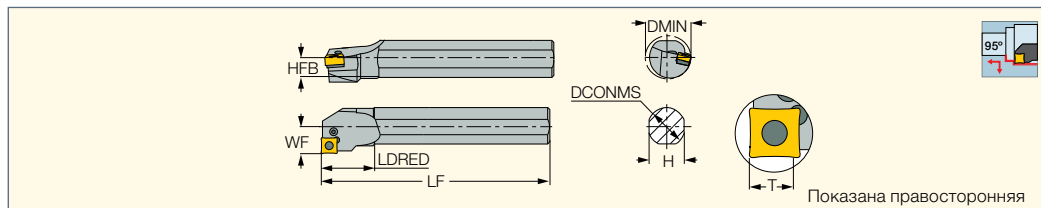
Пластины см. стр.: QNMG-GN (183) • QNMG-NF (182) • QNMG-PP (182) • QNMG-TF (182)

Запасные части

Обозначение	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3S	SR 117-2016	HW 2.0
S20Q PQFNR/L-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
S25R PQFNL-12				LR 4M	SR 117-2011	HW 2.5/5
S32R PQFNR-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
S40S PQFNL-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0

**S-PQLNR/L**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных квадратных пластин 80°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	T	DMIN	Пластина
S20S PQLNR/L-09	20.00	250.00	40.0	18.0	9.0	13.00	6.5	25.00	QNMG 0904
S25T PQLNR-09	25.00	300.00	40.0	23.0	11.5	17.00	6.5	32.00	QNMG 0904
S32U PQLNR-09	32.00	350.00	45.0	29.0	14.5	22.00	6.5	40.00	QNMG 0904
S25T PQLNR/L-12	25.00	300.00	40.0	23.0	11.5	17.00	8.5	32.00	QNMG 1204
S32U PQLNR/L-12	32.00	350.00	45.0	29.0	14.5	22.00	8.5	40.00	QNMG 1204
S40V PQLNR/L-12	40.00	400.00	50.0	36.0	18.0	27.00	8.5	50.00	QNMG 1204

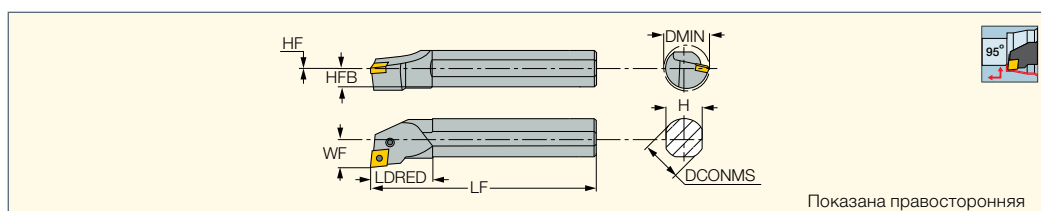
Пластины см. стр.: QNMG-GN (183) • QNMG-NF (182) • QNMG-PP (182) • QNMG-TF (182)

Запасные части

Обозначение							
S20S PQLNR/L-09					LR 3S	SR 117-2016	HW 2.0
S25T PQLNR-09					LR 3S	SR 117-2016	HW 2.0
S32U PQLNR-09	TXC 322	SP 3	PN 3-4		LR 3	SR 117-2014	HW 2.5
S25T PQLNR/L-12					LR 4M	SR 117-2011	HW 2.5/
S32U PQLNR/L-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4		LR 4	SR 117-2010	HW 3.0
S40V PQLNR/L-12	TSN 423	SP 4	PN 3-4		LR 4	SR 117-2010	HW 3.0

**A/S-PCLNR/L**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных ромбических пластин 80°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	CSP ⁽¹⁾	DMIN	Пластина
A25R PCLNR/L-12	25.00	200.00	40.0	23.0	11.5	17.00	0.0	1	32.00	CNMG 1204..
S25S PCLNR/L-12	25.00	250.00	48.0	23.0	11.5	17.00	0.0	0	32.00	CNMG 1204..
A32T PCLNR/L-12	32.00	300.00	45.0	30.0	14.5	22.00	-0.5	1	40.00	CNMG 1204..
S32T PCLNR/L-12	32.00	300.00	51.0	30.0	14.5	22.00	-0.5	0	40.00	CNMG 1204..
S40U PCLNR/L-12	40.00	350.00	51.0	36.0	18.0	27.00	0.0	0	49.00	CNMG 1204..
S50W PCLNR-19	50.00	450.00	70.0	47.0	23.5	35.00	0.0	0	63.00	CNMG 1906..

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144)

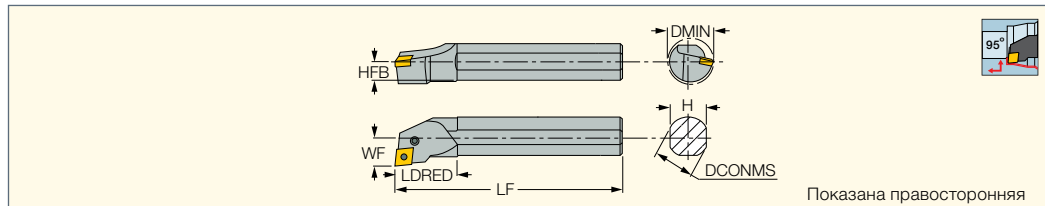
- CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151)
- CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149)
- CNMS-12 (214) • CNMM-H3P (153) • CNMM-H4P (153) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226)
- CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Запасные части

Обозначение									
A25R PCLNR/L-12					LR 4M	SR 117-2011	HW 2.5/	HW 2.0	PL 25
S25S PCLNL-12					LR 4M	SR 117-2011	HW 2.5/	HW 2.5	
S25S PCLNR-12					LR 4M	SR 117-2011	HW 2.5/		
A32T PCLNR/L-12	TCN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010		HW 2.0	HW 3.0	PL 32
S32T PCLNR/L-12	TCN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010		HW 3.0		
S40U PCLNR/L-12	TCN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010		HW 3.0		
S50W PCLNR-19	TCN 63	SP 66		LR 6	SR 10402352		HW 4.0		

A/S-PCLNR/L-X/G

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных ромбических пластин CNMX/CNMG 80°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	CSP ⁽⁵⁾	Пластина
A16M PCLNR/L-09G ⁽¹⁾	16.00	150.00	30.0	15.0	7.5	11.00	21.00	1	CNMG 0904..
A20Q PCLNR/L-09G ⁽¹⁾	20.00	180.00	30.0	18.0	9.0	13.00	25.00	1	CNMG 0904..
A25R PCLNR/L-09X ⁽²⁾	25.00	200.00	35.0	23.0	11.5	17.00	32.00	1	CNMX 0906, CNMG 0904
A32S PCLNR/L-09X ⁽²⁾	32.00	250.00	40.0	29.0	14.5	22.00	40.00	1	CNMX 0906, CNMG 0904
A25R PCLNR/L-12X ⁽³⁾	25.00	200.00	51.0	23.0	11.5	21.00	50.00	1	CNMX 1207, CNMG 1204
A32S PCLNR/L-12X ⁽³⁾	32.00	250.00	51.0	29.0	14.5	21.00	54.00	1	CNMX 1207, CNMG 1204
S50W PCLNR-16X ⁽⁴⁾	50.00	450.00	70.0	47.0	23.5	35.00	63.00	0	CNMX 1607, CNMG 1606

(1) Только для пластин CNMG 0904.

(2) Поставляется с подкладной пластиной TCX 3 для пластин CNMX 0906.. и TCN 323 для пластин CNMG 0904..

(3) Поставляется с подкладной пластиной TCX 4 для пластин CNMX 1207.. и TCN 443 для пластин CNMG 1204..

(4) Поставляется с подкладной пластиной TCN 53 для пластин CNMG 1606.. Используйте подкладную пластину TCX 5 (заказывается отдельно) для пластин CNMX 1607....

(5) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNGX-M3N (209) • CNMG-F3S (147) • CNMX-M3/4MW (152) • CNMX-M3/4PW (152)

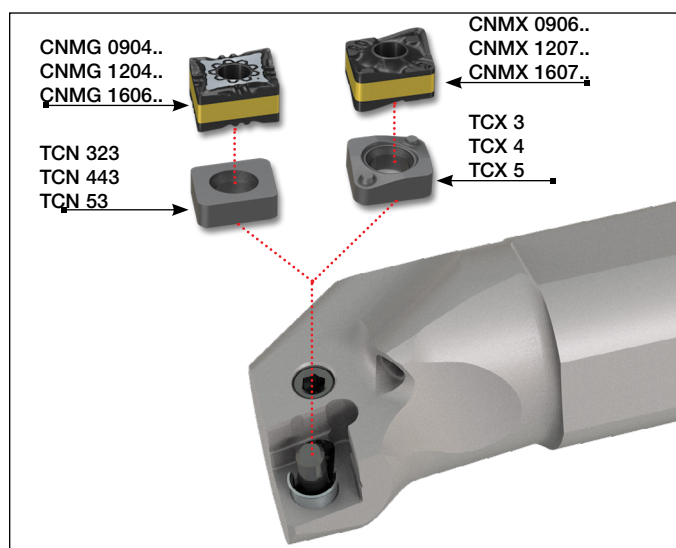
• CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMG-F3M (146) • CNMG-M3M (146) • CNMG-R3M (147) • CNMM-R3P (153) • CNGA-2 (CBN) (226)

• CNGA-4 (CBN) (225) • CNGA-Ceramic (217) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA (149) • CNMA (PCD) (221) • CNMA-MW4 (CBN) (225)

• CNMA-T/M1WG (CBN) (225) • CNMG-Ceramic (216) • CNMG-GN (151) • CNMG-MR (151) • CNMG-NF (148) • CNMG-NR (151) • CNMG-VL (147) • CNMG-WF (148)

• CNMG-WG/NRW (149) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG/CNGG-SF (148) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMS-12 (214)

• CNGG-F3N (209) • CNMG-CERMET (145)

**Запасные части**

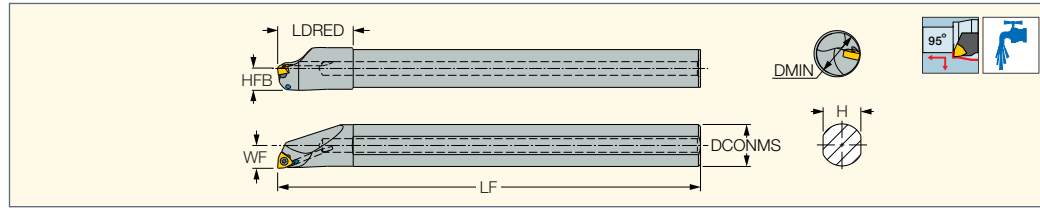
Обозначение									
A16M PCLNR/L-09G					LR 3S	SR 117-2009	HW 2.0	PL 16	
A20Q PCLNR/L-09G					LR 3S	SR 117-2009	HW 2.0	PL 20	
A25R PCLNR/L-09X	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PL 25	
A32S PCLNR/L-09X	TCX 3 ^(a)	TCN 323	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PL 32	
A25R PCLNR/L-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PL 25	LR 4DHTL (MR INJ)*
A32S PCLNR/L-12X	TCX 4	TCN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	HW 3.0	PL 32	LR 4DHTL (MR INJ)*
S50W PCLNR-16X	TCX 5*	TCN 53	SP 5		LR 5	SR LCS 5	HW 3.0		

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин CNMX 0906.. (CNMX 34.)

ISOTURN**MINI[®] TURN**
POSITIVE DOUBLE SIDED**A/E-SWLNR/L-04**

Расточные державки для двухсторонних тригональных пластин WNPG 0403..., для малых диаметров



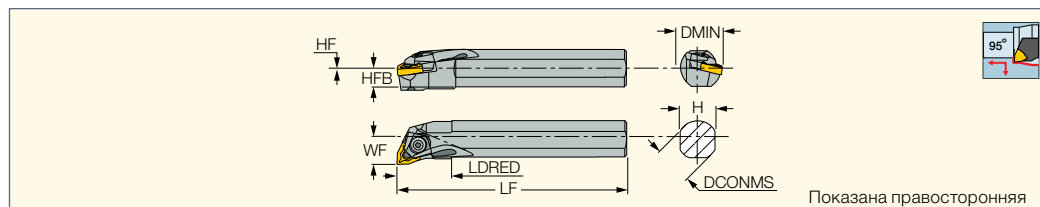
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	Пластина	Инструмент
A10K SWLNR/L-04	10.00	125.00	20.0	9.0	5.5	6.00	12.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
A12M SWLNR/L-04	12.00	150.00	24.0	11.0	6.5	7.00	14.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
A16Q SWLNR/L-04	16.00	180.00	32.0	15.0	8.5	9.00	18.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
A20R SWLNR/L-04	20.00	200.00	36.0	18.0	10.5	11.00	22.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
E10M SWLNR/L-04	10.00	150.00	25.0	9.0	5.5	6.00	12.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
E12Q SWLNR/L-04	12.00	180.00	27.0	11.0	6.5	7.00	14.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
E16R SWLNR/L-04	16.00	200.00	32.0	15.0	8.5	9.00	18.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F
E20S SWLNR/L-04	20.00	250.00	36.0	18.0	10.5	11.00	22.00	WNPG 04	SR 34-514 T-7F

• Используйте левые пластины на правосторонних державках и наоборот. • А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости.

Пластины см. стр.: WNPG-F2M (137) • WNPG-F2P (135)

ISOTURN**A/S-MWLNR/L-W**

Расточные державки с клиновым прихватом для двухсторонних тригональных пластин



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	CSP ⁽²⁾	Пластина
A20 MWLNR/L-06W-AD⁽¹⁾	20.00	100.00	28.0	18.0	9.0	13.00	25.00	0.0	1	WNMG 06T3
A20Q MWLNR/L-06W	20.00	180.00	28.0	18.0	9.2	13.00	25.00	0.2	1	WNMG 06T3
A25R MWLNR/L-06W	25.00	200.00	34.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	1	WNMG 06T3
A32S MWLNR/L-06W	32.00	250.00	28.0	29.0	14.7	19.00	36.00	0.2	1	WNMG 06T3
S20S MWLNR/L-06W	20.00	250.00	28.0	18.0	9.2	13.00	25.00	0.2	0	WNMG 06T3
S25T MWLNL-06W	25.00	300.00	28.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	0	WNMG 06T3
S25T MWLNR-06W	25.00	300.00	28.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	0	WNMG 06T3
S32U MWLNL-06W	32.00	350.00	40.0	29.0	14.7	19.00	36.00	0.2	0	WNMG 06T3
S32U MWLNR-06W	32.00	350.00	28.0	29.0	14.7	19.00	36.00	0.2	0	WNMG 06T3
A25R MWLNR/L-08W	25.00	200.00	40.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	1	WNMG 0804
A25 MWLNR-08W-AD⁽¹⁾	25.00	120.00	35.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	1	WNMG 0804
A32S MWLNR/L-08W	32.00	250.00	45.0	29.0	14.7	22.00	40.00	0.2	1	WNMG 0804
A40T MWLNR/L-08W	40.00	300.00	50.0	36.0	18.2	27.00	50.00	0.2	1	WNMG 0804
S25T MWLNR/L-08W	25.00	300.00	35.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	0	WNMG 0804
S32U MWLNR/L-08W	32.00	350.00	45.0	28.0	14.7	22.00	40.00	0.7	0	WNMG 0804
S40V MWLNR/L-08W	40.00	400.00	50.0	36.0	18.2	27.00	50.00	0.2	0	WNMG 0804
S50V MWLNR/L-13W	50.00	400.00	63.0	47.0	23.5	35.00	63.00	0.0	0	WNMG 1306

(1) AD - короткие державки для установки в адаптер

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3S (138) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMM-NM (142)

• WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138) • WNMG-NF (139)

• WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

• WNMG-CERMET (136) • WNGG-F3N (209)

Запасные части

Обозначение										
A20 MWLNR/L-06W-AD			ZNW 3WI	LC 250 SET 1					HW 2.5	PL 20
A20Q MWLNR/L-06W			ZNW 3WI	LC 250 SET 1					HW 2.5	PL 20
A25R MWLNR/L-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^{(a)*}	ZNW 3W	LC 250 SET 1					HW 2.5	PL 25
A32S MWLNR/L-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^{(a)*}	ZNW 3W	LC 250 SET 1					HW 2.5	PL 32
S20S MWLNR/L-06W			ZNW 3WI	LC 250 SET 1					HW 2.5	
S25T MWLNR/L-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^{(a)*}	ZNW 3W	LC 250 SET 1					HW 2.5	
S32U MWLNR/L-06W	IWSN 322W	IWSN 3-2W ^{(a)*}	ZNW 3W	LC 250 SET 1					HW 2.5	
A25R MWLNR/L-08W	TWN 423		ZNW-4WI	LC 252 SET 2					HW 3.0	PL 25
A25 MWLNR-08W-AD	TWN 423		ZNW-4WI	LC 252 SET 2					HW 3.0	PL 25
A32S MWLNR/L-08W	TWN 423		ZNW-4WI	LC 252 SET 1					HW 3.0	PL 32
A40T MWLNR/L-08W	IWSN 433	IWSN 433M ^{(b)*}	ZNW 4W	LC 252 SET 1					HW 3.0	PL 40
S25T MWLNR/L-08W	TWN 423		ZNW-4WI	LC 252 SET 2					HW 3.0	
S32U MWLNR/L-08W	TWN 423		ZNW-4WI	LC 252 SET 1					HW 3.0	
S40V MWLNR/L-08W	IWSN 433	IWSN 433M ^{(b)*}	ZNW 4W	LC 252 SET 1					HW 3.0	
S50V MWLNL-13W	IWSN 635		ZNW 6W	LC 253	SPR 17-362	WA M8	HW 4P			
S50V MWLNR-13W	IWSN 635		ZNW 6W	LC 253	SPR 17-362	WA M8	HW 4P			

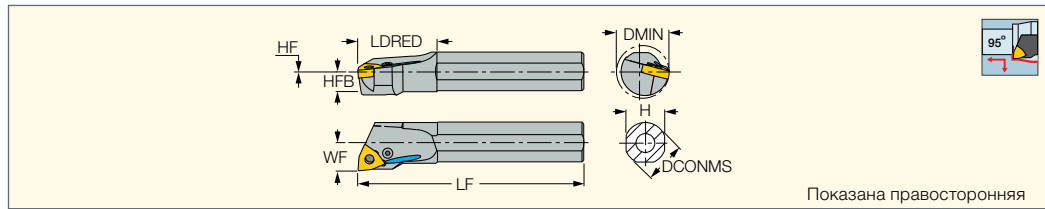
* Заказывается отдельно

(a) Используйте подкладную пластину IWSN 3-2W (заказывается отдельно) для пластин WNMG 0604.

(b) Используйте подкладную пластину IWSN 433M (заказывается отдельно) для пластин WNMG 0804.

ISOTURN**A/S-PWLNR/L**

Расточные державки с рычажным прижимом для двухсторонних тригональных пластин



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	CSP ⁽¹⁾	Пластина
A16M PWLNR/L-06	16.00	150.00	27.0	15.0	8.0	11.00	20.00	0.5	1	WNMG 06T3
A20Q PWLNR/L-06	20.00	180.00	36.0	18.0	9.2	13.00	25.00	0.2	1	WNMG 06T3
A25R PWLNR/L-06	25.00	200.00	35.0	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	1	WNMG 06T3
S16Q PWLNR/L-06	16.00	180.00	27.0	15.0	8.0	11.00	20.00	0.5	0	WNMG 06T3
S20R PWLNR/L-06	20.00	200.00	36.0	18.0	9.0	13.00	27.00	0.0	0	WNMG 06T3
S25S PWLNR/L-06	25.00	250.00	40.4	23.0	11.5	17.00	32.00	0.0	0	WNMG 06T3
S32T PWLNR-06	32.00	300.00	50.0	29.0	14.5	19.00	39.00	0.0	0	WNMG 06T3
A25R PWLNL-08	25.00	200.00	47.0	23.0	11.5	17.00	32.00	0.5	1	WNMG 0804
A25R PWLNR-08	25.00	200.00	47.5	23.0	11.7	17.00	32.00	0.2	1	WNMG 0804
A32S PWLNR/L-08	32.00	250.00	50.0	28.0	14.7	22.00	39.00	0.7	1	WNMG 0804
S25S PWLNR/L-08	25.00	250.00	47.0	23.0	11.5	17.00	32.00	0.0	0	WNMG 0804
S32T PWLNR/L-08	32.00	300.00	50.0	29.0	14.5	22.00	39.00	0.0	0	WNMG 0804
S40U PWLNR/L-08	40.00	350.00	59.0	36.0	18.0	27.00	49.00	0.0	0	WNMG 0804

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: WNMG-F3S (138) • WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141)

• WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-SF (138) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142)

• WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216) • WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224)

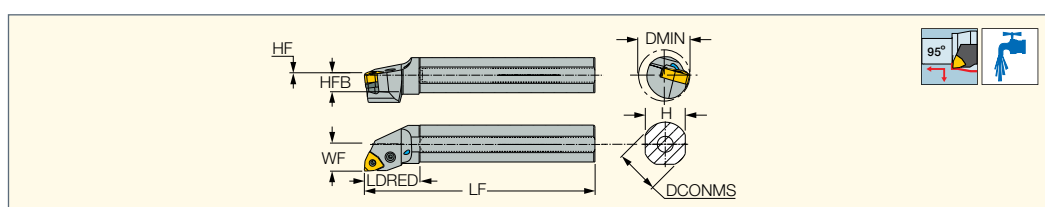
• WNMG-CERMET (136)

Запасные части

Обозначение								
A16M PWLNR/L-06				LR 3S	SR 117-2009	PL 16	HW 2.0/5	
A20Q PWLNR/L-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	LR 3W	SR 117-2014	PL 20	HW 2.5/5	
A25R PWLNR/L-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014	PL 25	HW 2.5/5	
S16Q PWLNR/L-06				LR 3S	SR 117-2009		HW 2.0/5	
S20R PWLNR/L-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	LR 3W	SR 117-2014		HW 2.5/5	
S25S PWLNR/L-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014		HW 2.5/5	
S32T PWLNR-06	TWN 322	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014		HW 2.5/5	
A25R PWLNR/L-08				LR 4M	SR 117-2011	PL 25	HW 2.5/5	
A32S PWLNR/L-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010	PL 32	HW 3.0	
S25S PWLNR/L-08				LR 4M	SR 117-2011		HW 2.5/5	
S32T PWLNR/L-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010		HW 3.0	
S40U PWLNR/L-08	TWN 423	SP 4	PN 3-4	LR 4	SR 117-2010		HW 3.0	

HELI[®]TURN LD**A-PWLNR/L-X/G**

Расточные державки с рычажным прижимом для тригональных пластин HELITURN LD WNMX или WNMG, с отверстием подвода охлаждающей жидкости



Обозначение	DCONMS	H	HFB	LF	LDRED	WF	DMIN	HF	Пластина
A16M PWLNR/L-06G (1)	16.00	15.0	8.0	150.00	30.0	11.00	25.00	0.5	WNMG 0604
A20Q PWLNR/L-06G (1)	20.00	18.0	9.2	180.00	35.0	13.00	25.00	0.2	WNMG 0604
A25R PWLNR-06G (1)	25.00	23.0	11.5	200.00	35.0	17.00	32.00	0.0	WNMG 0604
A32S PWLNR-06G (1)	32.00	29.0	14.5	250.00	48.0	22.00	40.00	0.0	WNMG 0604
A32S PWLNR/L-08X (2)	32.00	29.0	14.5	250.00	51.0	21.00	54.00	0.0	WNMX 0807, WNMG 0804

(1) Для пластин WNMG 0604.

(2) Поставляется с подкладной пластиной TWX 4 для пластин WNMX 0807.. и TWN 443 для WNMG 0804...

Пластины см. стр.: WNGG-F3N (209) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-F3M (137) • WNMG-F3P (135) • WNMG-F3S (138) • WNMG-GN (141)

• WNMG-M3M (138) • WNMG-M3P (135) • WNMG-NF (139) • WNMG-PP (140) • WNMG-TF (141) • WNMG-WF (140) • WNMG-WG (139) • WNMX-M3/4MW (143)

• WNMX-M3/4PW (143)

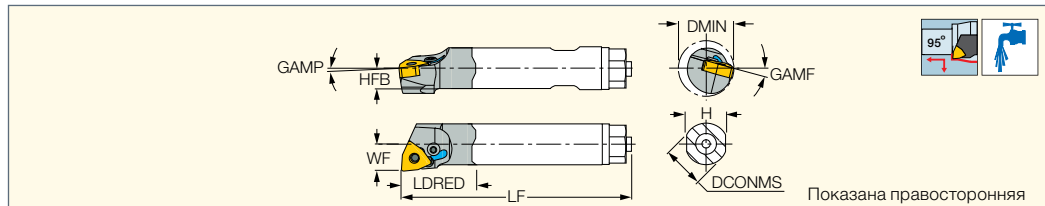
Запасные части

Обозначение								
A16M PWLNR/L-06G				LR 3S	SR 117-2009	PL 16	HW 2.0	
A20Q PWLNR/L-06G				LR 3S	SR 117-2009	PL 20	HW 2.0	
A25R PWLNR-06G	TWN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3W	SR 117-2014	PL 25	HW 2.5	
A32S PWLNR-06G	TWN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3W	SR 117-2014	PL 32	HW 2.5	
A32S PWLNR/L-08X	TWX 4	TWN 443	SP 4	PN 3-4L	LR 4DH	SR 117-2010	PL 32	HW 3.0
							LR 4DHTL (MR INJ)*	

* Заказывается отдельно

ISOTURN**E-PWLNR/L-HEAD**

Сменные расточные головки с рычажным прижимом для негативных тригональных пластин WNMG, для установки на твердосплавный хвостовик



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
E16 PWLNR-06 HEAD	16.00	200.00	37.0	15.0	8.0	11.00	-14.0	-6.0	20.00	WNMG/WNGG 06T3

Пластины см. стр.: WNMG-CERMET (136) • WNMG-M3P (135) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-PP (140) • WNMG-VL (139)

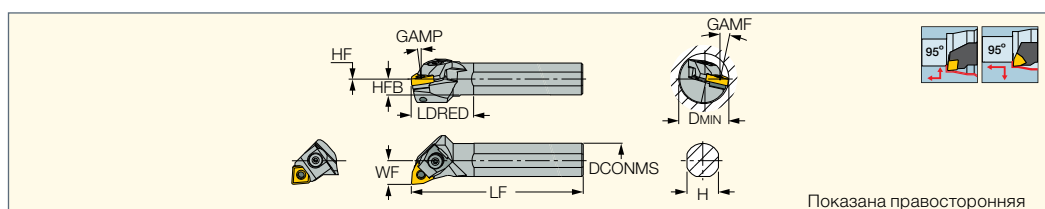
- WNMG-SF (138) • WNMG-NF (139) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139)

Запасные части

Обозначение	LR 3S	SR 117-2009	HW 2.0/5
E-PWLNR/L-HEAD			

MULTI-WEDGE**S-MULNR-MW**

Расточные державки с мультиклиновым прихватом для негативных ромбических пластин 80°, тригональных или квадратных пластин

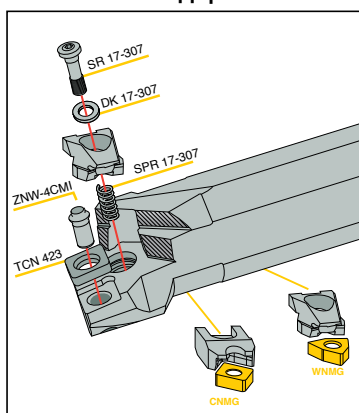


Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
S25T MULNR-12MW	25.00	300.00	45.0	23.0	11.6	17.00	-11.4	-6.0	-12.0	36.00	WM..0804/CN..1204

- С расточной державкой поставляется только LC WN08. Остальные клиновые прихваты заказываются отдельно.

Пластины см. стр.: CNGA-J(CBN) (226) • CNGG-J(CBN) (227) • CNMG-CERMET (145) • CNMG-F3S (147) • WNMG-CERMET (136) • WNMG-F3S (138)

- WNMG-F3P (135) • WNMG-M3P (135) • WNMG-F3M (137) • WNMG-M3M (138) • WNMG-TF (141) • WNMG-GN (141) • WNMG-NR (142) • WNMG-PP (140)
- WNMG-VL (139) • WNMG-TNM (142) • WNMG-NF (139) • WNMM-NM (142) • WNMG-WF (140) • WNMA/WNMA-WG (143) • WNMG-WG (139) • WNGA-Ceramic (216)
- WNGA-M3 (CBN) (224) • WNGA-MC/M6 (CBN) (224) • CNMG-F3P (144) • CNMG-M3P (144) • CNMM-R3P (153) • CNMM-M4PW (152) • CNMG-F3M (146)
- CNMG-M3M (146) • CNMG/CNGG-TF (150) • CNMG-GN (151) • CNMG-NR (151) • CNMG/CNGG-PP (150) • CNMG-VL (147) • CNMG/CNGG-SF (148)
- CNMG-NF (148) • CNMG-WF (148) • CNMG-WG/NRW (149) • CNMA (149) • CNGA-Ceramic (217) • CNMG-Ceramic (216) • CNGA-2 (CBN) (226)
- CNGA-4 (CBN) (225) • CNGG-M4HF/M4HM (CBN) (226) • CNMA-MW4 (CBN) (225) • CNMA-T/M1/WG (CBN) (225) • CNMA (PCD) (221)

Особенности державки**Запасные части**

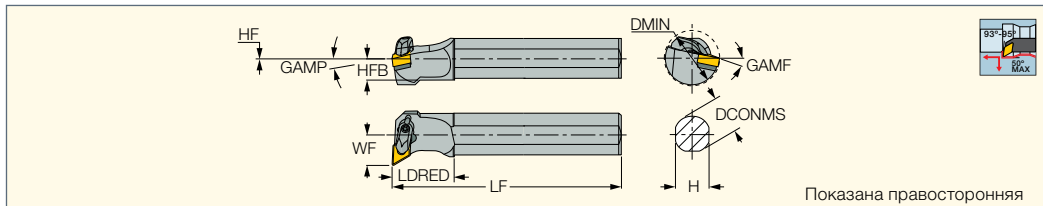
Обозначение	TCN 423	ZNW 4CM1	LC WN08	LCR CN12*	SR 17-307	SPR 17-307	DK 17-307	HW 3.0
S-MULNR-MW								

* Заказывается отдельно



**S-DDUNR/L**

Расточные державки с верхним прихватом (R-clamp) для негативных пластин DNMG



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	HF	GAMP	GAMF	Пластина
S32T DDUNR/L-15	32.00	300.00	45.0	29.0	15.8	22.00	42.00	1.3	-6.0	-11.0	DNMG 1506
S40U DDUNR/L-15	40.00	350.00	50.0	36.0	19.8	27.00	48.00	1.8	-6.0	-10.0	DNMG 1506

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156) • DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162)

- DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161) • DNMG/DNGG-PP (160)
- DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-2 (CBN) (229) • DNGA-4 (CBN) (229)
- DNGG-M4HF/M4HM (CBN) (230) • DNMA (CBN) (228)

Запасные части

Обозначение	TDN 422 ^(a)	TDN 432 ^{(b)*}	SP 4	LCGR-4	SR 10400270-25.5	T-15/5
S-DDUNR/L						

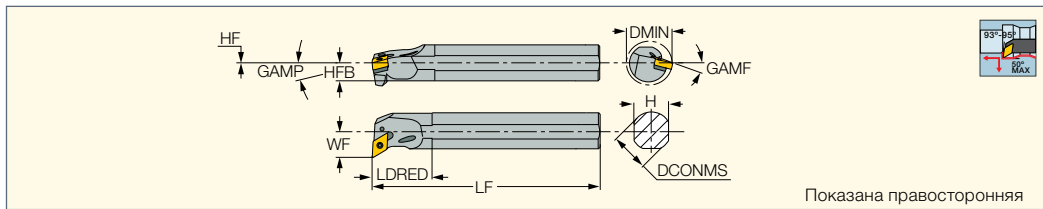
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин DNMG 1506.

(b) Для пластин DNMG 1504.

ISOTURN**A/S-PDUNR/L**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных ромбических пластин 55°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	HF	WF	GAMP	GAMF	DMIN	CSP ⁽¹⁾	Пластина
A20Q PDUNR/L-11	20.00	180.00	35.0	18.0	9.2	0.2	16.00	-6.0	-14.0	27.00	1	DNMG 1104
A25R PDUNR/L-11	25.00	200.00	40.0	23.0	11.5	0.0	17.00	-6.0	-13.0	32.00	1	DNMG 1104
A32S PDUNR/L-11	32.00	250.00	45.0	29.0	14.5	0.0	22.00	-6.0	-11.0	40.00	1	DNMG 1104
S32T PDUNR/L-15	32.00	300.00	51.0	29.0	15.5	1.0	22.00	-6.0	-13.0	40.00	0	DNMG 1506
S40U PDUNR/L-15	40.00	350.00	50.0	36.0	18.0	0.0	27.00	-6.0	-11.5	50.00	0	DNMG 1506

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: DNGA-J(CBN) (229) • DNGG-M3N (210) • DNMG-CERMET (158) • DNMG-F3S (157) • DNMG-F3P (156) • DNMG-M3P (156)

- DNMX-M3P (162) • DNMM-R3P (162) • DNMG-F3M (157) • DNMG-M3M (157) • DNMG/DNGG-TF (160) • DNMG-GN (161) • DNMG-NR (161)
- DNMG/DNGG-PP (160) • DNMG-VL (160) • DNMG-PF (159) • DNMG/DNGG-SF (159) • DNMG-NF (158) • DNMM-NM (162) • DNMG-WG (159)
- DNMS-12 (214) • DNMA (161) • DNGA-Ceramic (218) • DNGA-4 (CBN) (229) • DNMA (CBN) (228)

Запасные части

Обозначение	TDN 3P2	TDN 322	TDN 422 ^(a)	TDN 432 ^{(b)*}	LR 3DS	LR 3D	SP 3	SP 3	SR 117-2011	SR 117-2014	HW 2.5/5	HW 2.5/5	PL 20	PN 3-4
A20Q PDUNR/L-11														
A25R PDUNR/L-11														
A32S PDUNR/L-11														
S32T PDUNR/L-15														
S40U PDUNR/L-15														

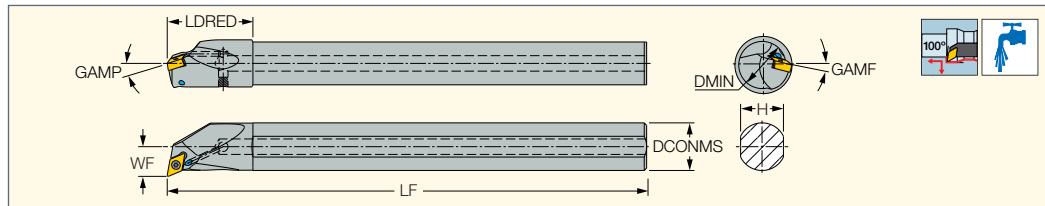
* Заказывается отдельно

(a) Для пластин DNMG 1506.

(b) Для пластин DNMG 1504.

A/E-SDXNR/L-07

Расточные державки для двухсторонних ромбических пластин DNGP 0703.. 55°, для малых диаметров



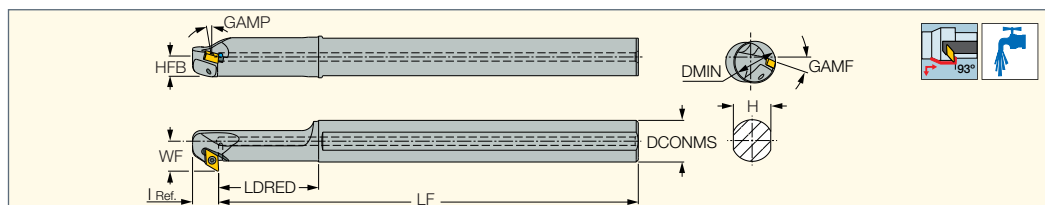
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	WF	DMIN	GAMP	GAMF	Пластина		
A10K SDXNR/L-07	10.00	125.00	20.0	9.0	7.60	13.00	-14.0	-16.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
A12M SDXNR/L-07	12.00	150.00	24.0	11.0	8.60	16.00	-14.0	-14.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
A16Q SDXNR/L-07	16.00	180.00	32.0	15.0	10.60	20.00	-13.0	-13.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
A20R SDXNR/L-07	20.00	200.00	36.0	18.0	12.60	24.00	-13.0	-12.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E10M SDXNR/L-07	10.00	150.00	20.0	9.0	7.60	13.00	-14.0	-16.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E12Q SDXNR/L-07	12.00	180.00	24.0	11.0	8.60	16.00	-14.0	-14.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E16R SDXNR/L-07	16.00	200.00	32.0	15.0	10.60	20.00	-13.0	-13.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E20S SDXNR/L-07	20.00	250.00	36.0	18.0	12.60	24.00	-13.0	-12.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F

- Используйте левые пластины на правосторонних державках и наоборот.
- А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости.

Пластины см. стр.: DNGP-F2M (156) • DNGP-F2P (155)

A/E-SDZNR/L-07

Державки для обратного растачивания, для двухсторонних ромбических пластин DNGP 0703.. 55°, для малых диаметров



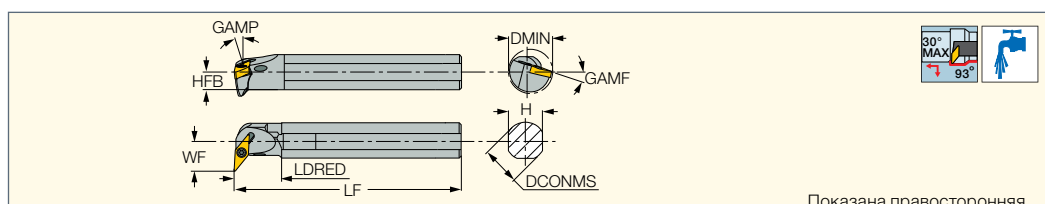
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	I Ref.	H	HFB	WF	DMIN	GAMP	GAMF	Пластина		
A12M SDZNR/L-07	12.00	150.00	38.0	13.00	11.0	5.5	10.50	14.00	-10.0	-14.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
A16Q SDZNR/L-07	16.00	180.00	43.0	13.00	15.0	7.5	12.50	16.00	-10.0	-12.5	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
A20R SDZNR/L-07	20.00	200.00	48.0	12.50	18.0	9.0	14.50	20.00	-10.0	-10.5	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E12Q SDZNR/L-07	12.00	180.00	-	13.00	11.0	5.5	10.50	18.00	-11.0	-11.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F
E16R SDZNR/L-07	16.00	200.00	-	13.00	15.0	7.5	12.50	22.00	-11.0	-9.0	DNGP 07	SR 34-514	T-7F

- Используйте левые пластины на правосторонних державках и наоборот.
- А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости.

Пластины см. стр.: DNGP-F2M (156) • DNGP-F2P (155)

A-SVUNR/L

Расточные державки с внутренним подводом охлаждающей жидкости, для негативных ромбических пластин 35°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	GAMP	GAMF			
A20Q SVUNR/L-12	20.00	180.00	38.0	18.0	9.0	16.00	26.50	-6.5	-14.0	SR 14-551	T-9/5	PL 20
A25R SVUNR/L-12	25.00	200.00	35.0	23.0	11.5	18.50	31.50	-6.5	-14.0	SR 14-551	T-9/5	PL 25
A32S SVUNR/L-12	32.00	250.00	50.0	29.0	14.5	23.00	37.00	-6.5	-14.0	SR 14-551	T-9/5	PL 32

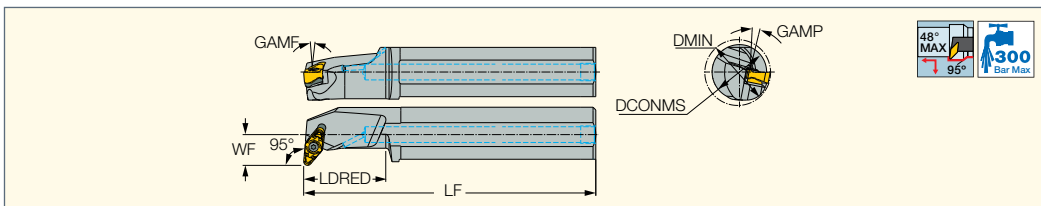
- Для пластин с радиусом 0.8 мм и более подкладную пластину следует модифицировать для обеспечения заднего угла.

Пластины см. стр.: VNMG-F3M (164) • VNMG-F3P (163) • VNMG-F3S (164) • VNMG-FNF-CERMET (165) • VNMG-M3M (164) • VNMG-SF (165)

• VNMG/VNGG-NF (165) • VNMM-PP (166)

ISOTURN**A-SVLFNR-AL-JHP**

Державки для обратного растачивания с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	WF	DMIN	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
A40U SVLFNR-22-AL-JHP	40.00	350.00	60.0	36.0	22.50	48.00	4.5	11.0	VNGU 220630-R3N

(1) Идентификация мастер-пластины
Пластины см. стр. VNGU-R3N (210)

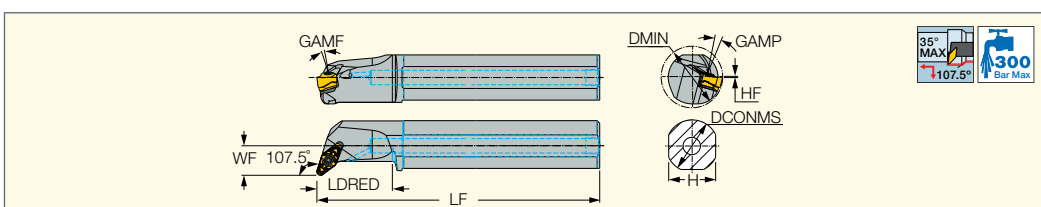
Запасные части

Обозначение	TVX 2230 ^(a)	SR 14-591/L-SN	HW 3.0	PL 40	SW6-T-SH	BLD T20/S7	SR TC-4	TVX 2212 ^{(b)*}	TVX 2216 ^{(c)*}
A40U SVLFNR-22-AL-JHP									

* Заказывается отдельно
(a) Для пластин VNGU 220630-R3N
(b) Для пластин VNGU 220612-R3N
(c) Для пластин VNGU 220616-R3N

ISOTURN**A-SVQNR/L-AL-JHP**

Расточные державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HF	WF	DMIN	GAMP	GAMF	MIID ⁽¹⁾
A40U SVQNR/L-22-AL-JHP	40.00	348.10	60.0	36.0	0.1	23.40	49.00	14.5	6.5	VNGU 220630-R3N

(1) Идентификация мастер-пластины
Пластины см. стр. VNGU-R3N (210)

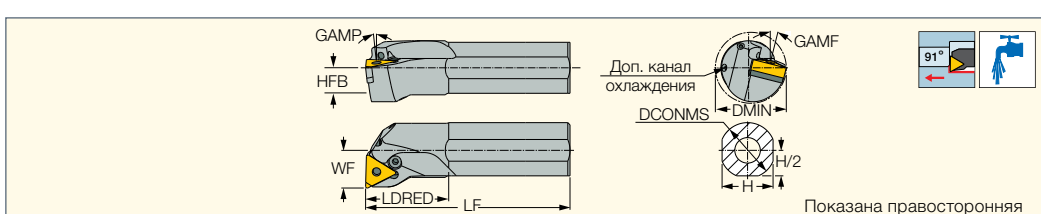
Запасные части

Обозначение	TVX 2230 ^(a)	SR 14-591/L-SN	HW 3.0	SW6-T-SH	BLD T20/S7	PL 40	SR TC-4	TVX 2212 ^{(b)*}	TVX 2216 ^{(c)*}
A40U SVQNR/L-22-AL-JHP									

* Заказывается отдельно
(a) Для пластин VNGU 220630-R3N
(b) Для пластин VNGU 220612-R3N
(c) Для пластин VNGU 220616-R3N

HELITURN LD**A-PTFNR/L-X/G**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных трехгранных пластин TNMX или TNMG, угол в плане 91°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
A16M PTFNR/L-16G	16.00	150.00	31.0	15.0	7.5	11.00	-12.0	-16.0	20.00	TNMG 1604
A20Q PTFNR/L-16G	20.00	180.00	31.0	18.0	9.0	13.00	-6.0	-14.0	25.00	TNMG 1604
A25S PTFNR/L-16X	25.00	250.00	37.5	23.0	11.5	17.00	-6.0	-14.0	32.00	TNMX 1606, TNMG 1604
A32T PTFNR/L-16X	32.00	300.00	48.0	29.0	14.5	22.00	-6.0	-12.0	40.00	TNMX 1606, TNMG 1604
A40U PTFNR/L-16X	40.00	350.00	50.0	36.0	18.0	27.00	-6.0	-12.0	50.00	TNMX 1606, TNMG 1604

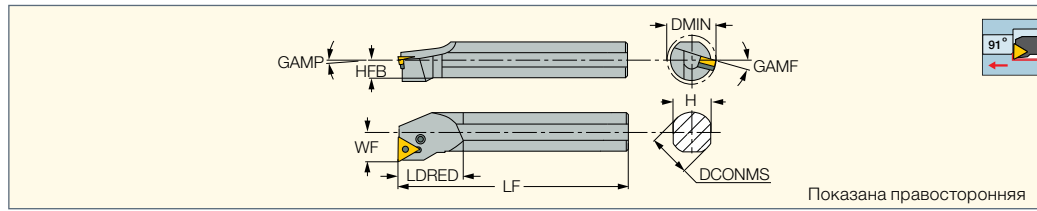
• Используйте подкладную пластину TTX 3 для пластин TNMX 1606.. и TTN 3 для пластин TNMG 1604..
Пластины см. стр. TNGA-J(CBN) (233) • TNMG-F3S (169) • TNMX-M3/4PW (167) • TNMX-M3/4MW (168) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)
• TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-M3N (210) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMG/TNMG-PP (171)
• TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170) • TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234)
• TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

Обозначение	DTV	DTW	DTB	DTD	DTF	DTG	DTL	DTM	DTN	DTI
A16M PTFNR/L-16G										
A20Q PTFNR/L-16G										
A25S PTFNR/L-16X	TTX 3	TTN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014		SR M4X4 DIN913 TL360		HW 2.0 PL 16
A32T PTFNR/L-16X	TTX 3	TTN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014		SR M4X4 DIN913 TL360		HW 2.5 PL 25
A40U PTFNR/L-16X	TTX 3	TTN 3	SP 3	PN 3-4	LR 3	SR 117-2014		SR M4X4 DIN913 TL360		HW 2.5 PL 40

S-PTFNR/L

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных трехгранных пластин, угол в плане 91°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
S20R PTFNR/L-11	20.00	200.00	32.0	18.0	9.0	13.00	-6.0	-14.0	24.00	TNMG 1103
S25S PTFNR/L-16	25.00	250.00	48.0	23.0	11.5	17.00	-6.0	-13.0	32.50	TNMG 1604
S32T PTFNL-16	32.00	300.00	63.0	30.0	15.0	22.00	-6.0	-13.0	40.00	TNMG 1604
S32T PTFNR-16	32.00	300.00	63.0	30.0	15.0	22.00	-6.0	-10.0	40.00	TNMG 1604
S40U PTFNR-16	40.00	350.00	30.0	36.0	18.0	27.00	-6.0	-10.0	49.00	TNMG 1604
S40U PTFNR-22	40.00	350.00	62.0	36.0	18.0	27.00	-6.0	-10.0	49.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNGG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

• TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)

• TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMS-12 (214) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233)

• TNMA (CBN) (233)

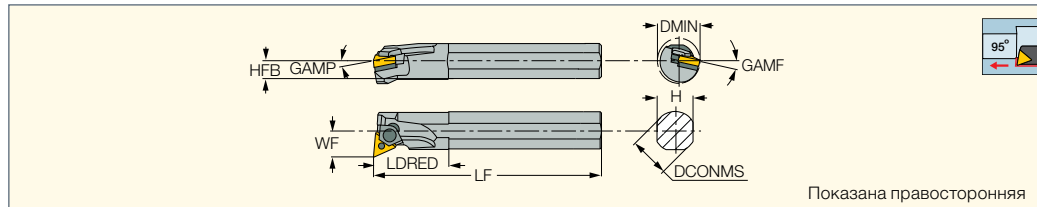
Запасные части

Обозначение							
S20R PTFNR/L-11				LR 2	SR 117-2015	HW 2.0/5	
S25S PTFNR/L-16	TTN 322	TTN 332*	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
S32T PTFNR/L-16	TTN 322	TTN 332*	SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
S40U PTFNR-16	TTN 322		SP 3	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5/5	PN 3-4
S40U PTFNR-22	TTN 422		SP 4	LR 4	SR 117-2010	HW 3.0	PN 3-4

* Заказывается отдельно

S-MTLNR/L-W

Расточные державки с клиновым прихватом для негативных трехгранных пластин, угол в плане 95°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
S25S MTLNR/L-16W-M	25.00	250.00	40.0	23.0	11.5	17.00	-6.0	-12.0	32.00	TNMG 1604
S32T MTLNR/L-16W-M	32.00	300.00	50.0	30.0	15.0	22.00	-6.0	-12.0	40.00	TNMG 1604
S40U MTLNR/L-22W	40.00	350.00	50.0	36.0	18.0	27.00	-6.0	-10.0	49.00	TNMG 2204

Пластины см. стр.: TNGA-J(CBN) (233) • TNGG-M3N (210) • TNMG-F3S (169) • TNMG-FFG-CERMET (169) • TNMG-F3P (167) • TNMG-M3P (167)

• TNMG-F3M (168) • TNMG-M3M (168) • TNMG-TF (170) • TNMG-GN (171) • TNMM-NR (172) • TNMG/TNGG-PP (171) • TNMG-VL (170) • TNMG-PF (170)

• TNMG-SF (169) • TNMG-NF (171) • TNMA (172) • TNGA-Ceramic (219) • TNGA-M3 (CBN) (234) • TNGA-MC/M6 (CBN) (233) • TNMA (CBN) (233)

Запасные части

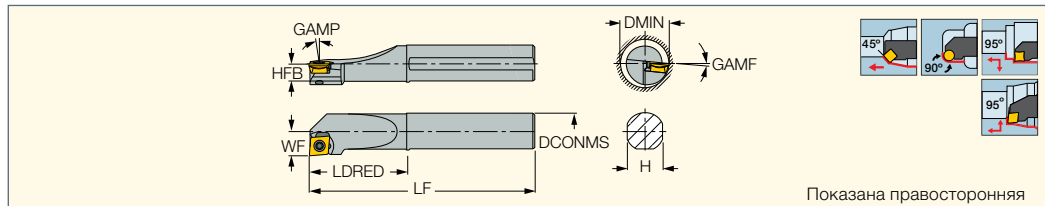
Обозначение							
S25S MTLNR/L-16W-M			ZNW 3WNS	SR 17-317NS	LC 291N CLAMP	HW 3.0	E RING N
S32T MTLNR/L-16W-M	TTT 322N	TTT 332N ^(a) *	ZNW 3WN	SR 17-317N	LC 291N CLAMP	HW 3.0	E RING N
S40U MTLNR/L-22W		TTT 434	ZNW 4	SR 17-295	HW 2.5	LC 281 SET 1	HW 3.0

* Заказывается отдельно

(a) Для пластин TNMG 1603.

CHAMTURN**S-SUXCR/L-CM**

Расточные державки с винтовым креплением для четырех различных геометрий с задним углом 7°

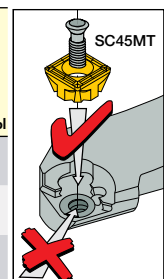


Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	DMIN	GAMP	GAMF	WF
S16Q SUXCR/L-10 CM	16.00	180.00	45.0	15.0	7.5	20.00	0.0	-12.0	11.00
S20R SUXCR/L-10 CM	20.00	200.00	52.0	18.0	9.0	25.00	0.0	-6.0	13.00
S25S SUXCR/L-10 CM	25.00	250.00	55.0	23.0	11.5	32.00	0.0	-4.0	17.00

Пластины см. стр.: CC95MT-SM (208) • SC45MT-SM (209)

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HEB	DMIN	GAMP	GAMF	WF	Пластины
S16Q SUXCR/L-10 CM	16.00	180.00	45.0	15.0	7.5	20.00	0	-12	11	CC95MT...
									12.14	SC45MT...
S20R SUXCR/L-10 CM	20.00	200.00	52.0	18.0	9.0	25.00	0	-6	13	CC95MT...
									14.14	SC45MT...
S25S SUXCR/L-10 CM	25.00	250.00	55.0	23.0	11.5	32.00	0	-4	17	CC95MT...
									18.14	SC45MT...

**Многофункциональные державки для двух типов пластин**

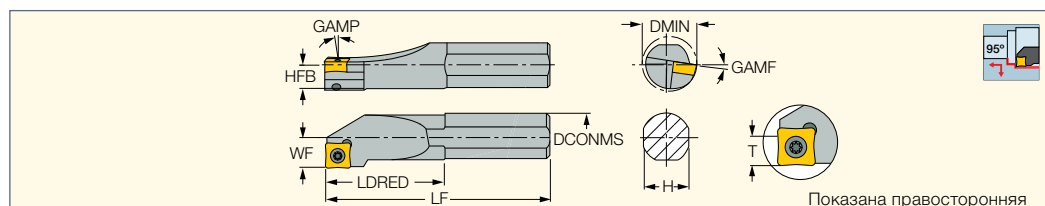
- Уникальное посадочное гнездо
 - Для наружной обработки
 - Охватывает большинство основных операций
 - Упрощает выбор инструмента
 - Закрепление винтом
 - Минимум запасных частей
- Направление закрепления для SC45MT...

Запасные части

Обозначение		
S-SUXCR/L-CM	SR 14-544/S	T-15/5

ISO TURN**S/A-SQLCR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для квадратных пластин 80° с задним углом 7°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	T	GAMP	GAMF	DMIN	CSP ⁽¹⁾	Пластина
S16Q SQLCR/L-09	16.00	180.00	45.0	15.0	7.5	11.00	8.5	0.0	-12.0	20.00	0	QCMT 09T304
S20R SQLCR-09	20.00	200.00	45.0	15.0	7.5	13.00	8.5	0.0	-6.0	25.00	0	QCMT 09T304
S25S SQLCR-09	25.00	250.00	55.0	15.0	7.5	17.00	8.5	0.0	-6.0	32.00	0	QCMT 09T304

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

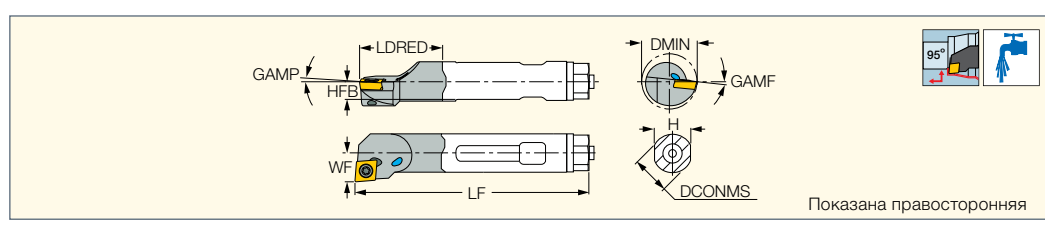
Пластины см. стр.: QCMT-PF (203) • QCMT-SM (203)

Запасные части

Обозначение		
S/A-SQLCR/L	SR 16-236	T-15/5

ISO TURN**E-SCLCR/L-HEAD**

Сменные расточные головки с винтовым креплением для ромбических пластин 80° с положительным задним углом 7°, для установки на твердосплавный хвостовик



Показана правосторонняя

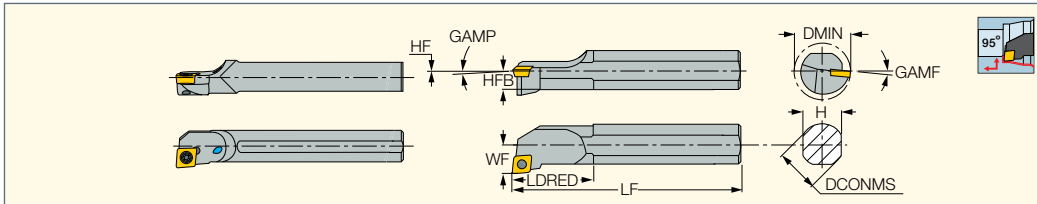
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина	
E12 SCLCR/L-06 HEAD	12.00	179.00	24.8	11.0	5.5	9.00	0.0	-7.0	15.80	CCMT/CCGT 0602	SR 14-548 T-7/5
E16 SCLCR-09 HEAD	16.00	200.00	37.0	15.0	7.5	11.00	0.0	-9.0	20.00	CCMT/CCGT 09T3	SR 16-236 T-15/5

Пластины см. стр.: CCMT-CERMET (187) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188)

- CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188) • CCGW/CCMT (CBN) (227)
- CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

A/E/S-SCLCR/L

Расточные державки с
винтовым креплением для
ромбических пластин 80° с
задним углом 7°, минимальный
диаметр растачивания 20 мм



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	HFB	HF	DMIN	CSP ⁽¹⁾	GAMP	GAMF	TQ	Пластина
A04F SCLCR/L-03	4.00	80.00	8.0	2.50	3.8	1.9	0.0	5.00	1	0.0	-15.0	0.6	CCGT 03X1
A05F SCLCR/L-03	5.00	80.00	9.0	3.00	4.8	2.4	0.0	6.00	1	0.0	-13.0	0.6	CCGT 03X1
A06G SCLCR/L-04	6.00	90.00	10.0	3.50	5.8	2.9	0.0	7.00	1	0.0	-13.0	0.6	CCGT 04T1
A07G SCLCR/L-04	7.00	90.00	11.0	4.00	6.8	3.4	0.0	8.00	1	0.0	-11.0	0.6	CCGT 04T1
A20R SCLCR/L-09	20.00	200.00	35.0	13.00	18.0	9.0	0.0	25.00	1	0.0	-4.0	3.0	CC.. 09T3
A25S SCLCR/L-09	25.00	250.00	35.0	17.00	23.0	11.5	0.0	32.00	1	0.0	-4.0	3.0	CC.. 09T3
E04G SCLCR/L-03	4.00	90.00	9.0	2.50	3.8	1.9	0.0	5.00	1	0.0	-15.0	0.6	CCGT 03X1
E05G SCLCR/L-03	5.00	90.00	10.0	3.00	4.8	2.4	0.0	6.00	1	0.0	-13.0	0.6	CCGT 03X1
E06H SCLCR/L-04	6.00	100.00	12.0	3.50	5.8	2.9	0.0	7.00	1	0.0	-13.0	0.6	CCGT 04T1
E07H SCLCR/L-04	7.00	100.00	14.0	4.00	6.8	3.4	0.0	8.00	1	0.0	-11.0	0.6	CCGT 04T1
E08K SCLCR/L-06	8.00	125.00	-	5.00	7.6	3.8	0.0	10.00	1	3.0	-11.0	1.0	CC.. 0602
E10M SCLCR/L-06	10.00	150.00	-	7.00	9.2	4.6	0.0	14.00	1	3.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
E12Q SCLCR/L-06	12.00	180.00	-	9.00	11.0	5.5	0.0	16.00	1	0.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
E16R SCLCR/L-06	16.00	200.00	-	11.00	14.0	7.0	0.0	20.00	1	0.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
E16R SCLCR/L-09	16.00	200.00	-	11.00	15.0	7.5	0.0	20.00	1	0.0	-6.0	3.0	CC.. 09T3
S08K SCLCR/L-06	8.00	125.00	12.0	5.00	8.0	3.8	0.0	10.50	0	0.0	-11.0	1.0	CC.. 0602
S10L SCLCL-06	10.00	140.00	20.0	7.00	9.0	4.5	0.0	13.00	0	0.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
S10L SCLCR-06	10.00	140.00	20.0	7.00	9.0	4.5	0.0	13.00	0	3.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
S12M SCLCR/L-06	12.00	150.00	12.0	9.00	12.0	5.5	0.0	16.00	0	0.0	-7.0	1.0	CC.. 0602
S16Q SCLCR/L-09	16.00	180.00	45.0	11.00	15.0	7.5	0.0	20.00	0	0.0	-6.0	3.0	CC.. 09T3
S20R SCLCR/L-09	20.00	200.00	50.0	13.00	18.0	9.0	0.0	25.00	0	0.0	-4.0	3.0	CC.. 09T3
S25S SCLCR/L-09	25.00	250.00	55.0	17.00	23.0	11.5	0.0	35.00	0	0.0	-4.0	3.0	CC.. 09T3

• А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: • CCGT-F1M-20P (185) • CCMT-CERMET (187) • CCGT-F1P (184) • CCMT-F3P (185) • CCMT-M3P (185) • CCMT-F3M (186) • CCMT-M3M (186) • CCMT-PF (188) • CCMT/CCGT-SM (187) • CCET-WF (189) • CCMT-WG (189) • CCGT-AS (212) • CCGT-AF (212) • CCMT-14 (188) • CCMT/CCGT (188)

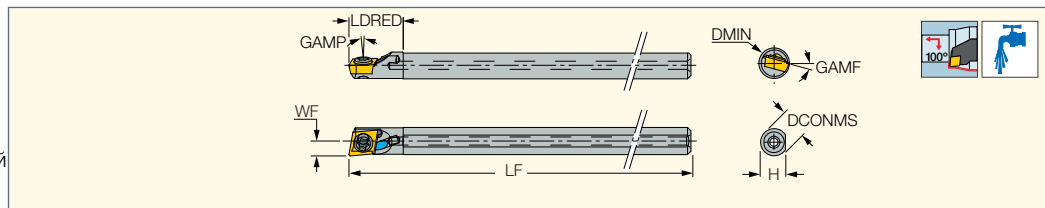
• CCGW/CCMT (CBN) (227) • CCGW/CCMW-2 (CBN) (228) • CCMT (PCD) (222)

**Запасные части**

Обозначение	Сменные элементы	Сменные элементы	Сменные элементы
A04F SCLCR/L-03	CSTA-1.6	T-6F	
A05F SCLCR/L-03	CSTA-1.6	T-6F	
A06G SCLCR/L-04	CSTB-2	T-6F	
A07G SCLCR/L-04	CSTB-2	T-6F	
A20R SCLCR/L-09	SR 16-236	T-15/5	HW 2.0 PL 20
A25S SCLCR/L-09	SR 16-236	T-15/5	HW 2.0 PL 25
E04G SCLCR/L-03	CSTA-1.6	T-6F	
E05G SCLCR/L-03	CSTA-1.6	T-6F	
E06H SCLCR/L-04	CSTB-2	T-6F	
E07H SCLCR/L-04	CSTB-2	T-6F	
E08K SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
E10M SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
E12Q SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
E16R SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
E16R SCLCR/L-09	SR 16-236	T-15/5	
S08K SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
S10L SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
S12M SCLCR/L-06	SR 14-548	T-7/5	
S16Q SCLCR/L-09	SR 16-236/L8.6	T-15/5	
S20R SCLCR/L-09	SR 16-236	T-15/5	
S25S SCLCR/L-09	SR 16-236	T-15/5	

ISOTURN**A/E-SEXP/L-03**

Расточные державки с винтовым креплением для ромбических пластин 75° с задним углом 11°, минимальный диаметр растачивания 4.5 мм

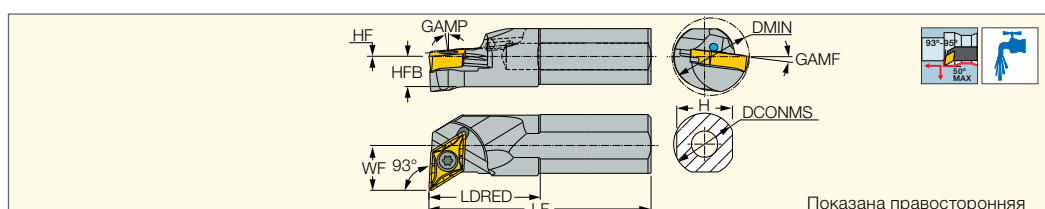


- А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости

Пластины см. стр.: EPGT-F1P (189)

ISOTURN**A-SDUCR/L-13-SL**

Расточные державки для ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для фасонной обработки с большой жесткостью



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	WF	DMIN	GAMP	GAMF	Пластина
A20R SDUCR/L-13-SL	20.00	200.00	36.0	18.0	9.1	14.50	0.1	25.00	0.0
A25S SDUCR/L-13-SL	25.00	250.00	45.0	23.0	11.5	17.00	0.0	32.00	0.0

(1) S-сталь

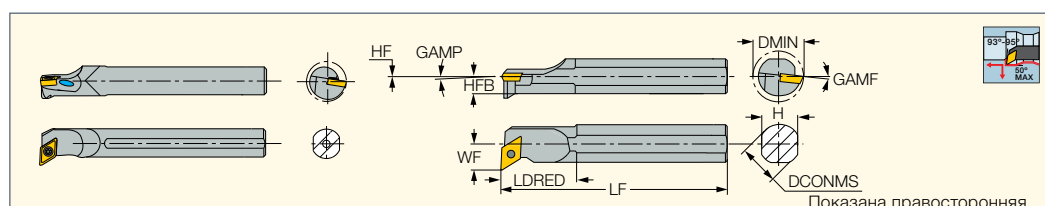
Пластины см. стр.: DCMT-F3P-SL (190) • DCMT-M3M-SL (191) • DCMT-PF-SL (193) • DCMT-SM-SL (193)

Запасные части

Обозначение			
A20R SDUCR/L-13-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45	PL 20
A25S SDUCR/L-13-SL	SR M4X0.7-L9.6 IP15	toRX PLUS IP15X45	PL 25

ISOTURN**A/E/S-SDUCR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для ромбических пластин 55° с задним углом 7°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	GAMP	GAMF	Мат-л хвостовика ⁽¹⁾	CSP ⁽²⁾	Пластина
A20R SDUCR/L-11	20.00	200.00	50.0	18.0	8.5	14.50	-0.5	25.00	0.0	-6.0	S	1	DC.. 11T3
A25S SDUCR/L-11	25.00	250.00	45.0	23.0	12.0	17.00	0.5	32.00	0.0	-5.0	S	1	DC.. 11T3
E10M SDUCR/L-07	10.00	150.00	25.0	9.2	5.1	8.00	0.5	14.00	3.0	-7.0	C	1	DC.. 0702
E12Q SDUCR/L-07	12.00	180.00	-	11.0	5.5	9.00	0.0	16.00	0.0	-7.0	C	1	DC.. 0702
E16R SDUCR/L-07	16.00	200.00	-	15.0	8.1	11.00	0.6	20.00	0.0	-8.0	C	1	DC.. 0702
S10L SDUCR/L-07	10.00	140.00	18.0	9.2	5.0	8.00	0.4	14.00	-3.0	-9.0	S	0	DC.. 0702
S12M SDUCR/L-07	12.00	150.00	20.0	12.0	5.5	9.00	-0.5	16.00	-7.0	-9.0	S	0	DC.. 0702
S16Q SDUCR/L-07	16.00	180.00	25.0	15.0	8.0	11.00	0.5	20.00	0.0	-8.0	S	0	DC.. 0702
S20R SDUCR/L-11	20.00	200.00	50.0	18.0	8.5	13.00	-0.5	25.00	0.0	-6.0	S	0	DC.. 11T3
S25S SDUCR/L-11	25.00	250.00	55.0	23.0	12.0	17.00	0.5	32.00	0.0	-5.0	S	0	DC.. 11T3

- А - стальной хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости, Е - твердосплавный хвостовик с отверстием подвода охлаждающей жидкости

(1) S-сталь, С-твёрдосплавный

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194) • DCET-WF (195)

• DCGT-AS (213) • DCGT-AF (213) • DCMT-14 (194) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230) • DCMT (CBN) (230) • DCMT (PCD) (222) • DCMT-CERMET (192)

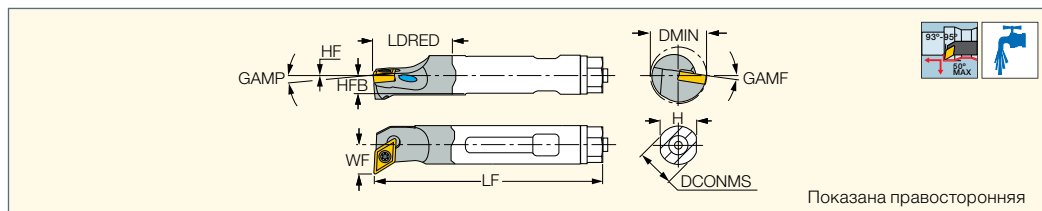
Запасные части

Обозначение					
A20R SDUCR/L-11				HW 2.0	SR 16-236 P
A25S SDUCR/L-11				HW 2.0	SR 16-236 P
E10M SDUCR/L-07					SR 14-548
E12Q SDUCR/L-07					SR 14-548
E16R SDUCR/L-07					SR 14-548
S10L SDUCR/L-07					SR 14-548
S12M SDUCR/L-07					SR 14-548
S16Q SDUCR/L-07					SR 14-548
S20R SDUCR/L-11					SR 16-236 P
S25S SDUCR/L-11	TDC 3-1P	SR TC-3P		HW 4.0	SR 16-236 P



E-SDUCR/L-HEAD

Сменные расточные головки с винтовым креплением для позитивных ромбических пластин 55° с задним углом 7°, для установки на твердосплавный хвостовик



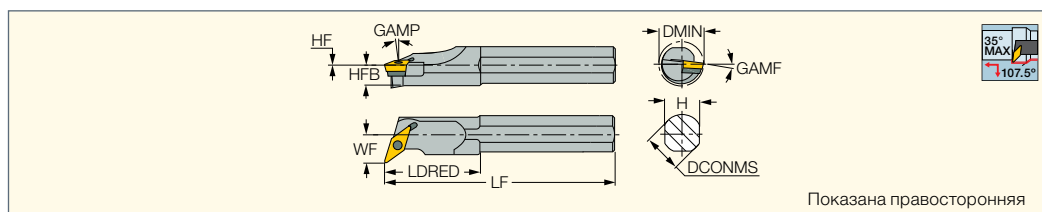
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина	
E12 SDUCR/L-07 HEAD	12.00	179.00	24.8	11.0	5.5	9.00	0.0	0.0	-9.0	15.80	DCMT/DCGT 0702	SR 14-548 T-7/5
E16 SDUCR/L-07 HEAD	16.00	200.00	29.7	15.0	8.0	11.00	0.5	0.0	-9.0	20.00	DCMT/DCGT 0702	SR 14-548 T-7/5

Пластины см. стр.: • DCGT-F1M-20P (192) • DCMT-F3P (190) • DCMT-M3M (191) • DCMT/DCGT-PF (193) • DCMT/DCGT-SM (194) • DCET-WF (195)
• DCGT-AS (213) • DCMT/DCGT (194) • DCGW/DCMW-2 (CBN) (230)



A/S-SVQCR/L

Державки для обратного растачивания с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	GAMP	GAMF	CSP ⁽¹⁾	Пластина
S25S SVQCR/L-16	25.00	250.00	61.0	23.0	12.0	17.00	0.5	32.00	0.0	-5.0	0	VC.. 1604
S32T SVQCR/L-16	32.00	300.00	70.0	30.0	15.0	22.00	0.0	40.00	0.0	-5.0	0	VC.. 1604
A40U SVQCR/L-22	40.00	350.00	64.0	36.0	18.0	27.00	0.0	47.50	0.0	-8.0	1	VCGT 2205

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) • VCGT-AF (212) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

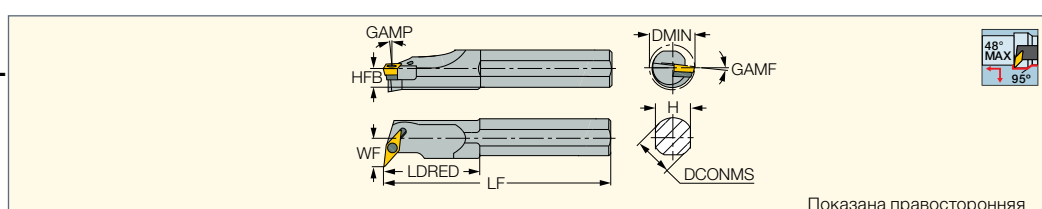
Запасные части

Обозначение											
S25S SVQCR/L-16	SR 16-236 P	T-15/5									
S32T SVQCR/L-16	SR 16-236 P	T-15/5	TVC 3-1P		SR TC-3P		HW 4.0				
A40U SVQCR/L-22	SR 14-536	T-20/5	TVC 22T330		SR TC-3		HW 2.5		PL 40		



A/S-SVLFCR/L; A-SVUCR/L

Державки для обратного растачивания с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	GAMP	GAMF	CSP ⁽²⁾	Пластина
A32T SVUCR/L-16⁽¹⁾	32.00	300.00	50.0	29.0	14.5	22.00	40.00	0.0	-8.0	1	VC.. 1604
S32T SVLFCR/L-16	32.00	300.00	56.0	29.0	14.5	22.00	39.50	0.0	-8.0	0	VC.. 1604
S40U SVLFCR/L-16	40.00	350.00	-	36.0	18.0	27.00	49.00	0.0	-5.0	0	VC.. 1604
A40U SVLFCR/L-22	40.00	350.00	70.0	36.0	18.0	27.00	48.00	0.0	-8.0	1	VCGT 2205

(1) Угол в плане 93°

(2) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

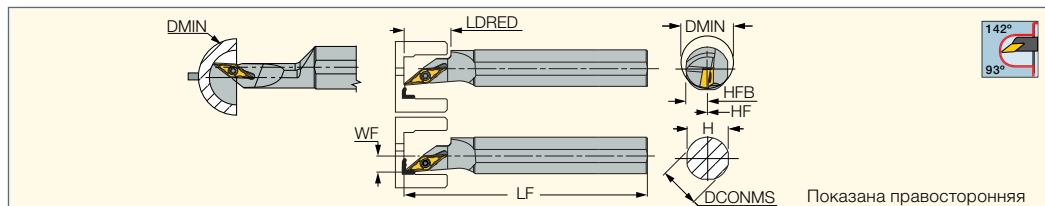
Пластины см. стр.: VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) • VCGT-AF (212) • VCMT-14 (198) • VCMW (198)
• VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223) • VCMT-FPC-CERMET (196) • VCGW-2 (CBN) (232)

Запасные части

Обозначение											
A32T SVUCR/L-16	TVC 3-1P	SR TC-3P	HW 1.5		HW 4.0	SR 16-236 P		PL 32		T-15/5	
S32T SVLFCR/L-16	TVC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0			SR 16-236 P				T-15/5	
S40U SVLFCR/L-16	TVC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0			SR 16-236 P				T-15/5	
A40U SVLFCR/L-22	TVC 22T330	SR TC-3	HW 2.5			SR 14-536		PL 40		T-20/5	

**S/A-SVJCR/L**

Державки для обратного растачивания с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	CSP ⁽²⁾	Пластина
A16R SVJCR/L-11	16.00	200.00	47.5	15.0	7.5	8.50	0.0	20.00	1	VC.. 1103
S16R SVJCR/L-11⁽¹⁾	16.00	200.00	20.0	15.0	8.0	7.00	0.5	19.00	0	VC.. 1103
A20R SVJCR/L-11	20.00	200.00	43.0	18.0	9.0	11.00	0.0	25.00	1	VC.. 1103
S20R SVJCR/L-11	20.00	200.00	37.0	19.0	9.5	2.00	0.0	25.00	0	VC.. 1103

⁽¹⁾ Не применять для внутренней обработки сферы • Высота центров - 0,5 мм над центром⁽²⁾ 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

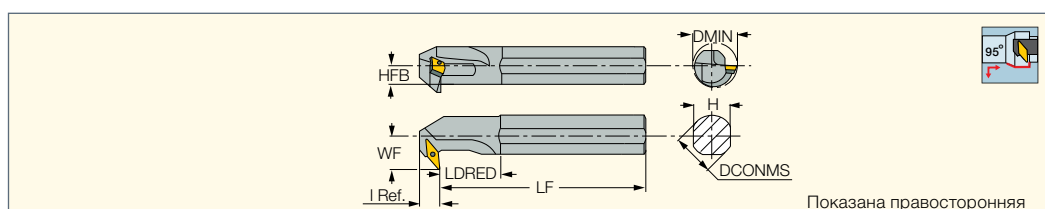
Пластины см. стр.: VCGT-F1M-20P (196) • VCMT-F3P (195) • VCMT-F3M (195) • VCMT-SM (197) • VCET-WF (197) • VCGT-AS (211)

Запасные части

Обозначение			
A16R SVJCR/L-11	SR 14-560/S	T-8/5	PL 16
S16R SVJCR/L-11	SR 14-560/S	T-8/5	
A20R SVJCR/L-11	SR 14-560	T-8/5	PL 20
S20R SVJCR/L-11	SR 14-560	T-8/5	

**A/S-SVLBCR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для ромбических пластин 35° с задним углом 7°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	I Ref.	H	HFB	WF	DMIN	CSP ⁽¹⁾	Пластина
A32T SVLBCR-16	32.00	300.00	76.5	18.50	29.0	14.5	27.50	40.00	1	VC.. 1604
A32T SVLBCR-16	32.00	300.00	76.5	18.50	29.0	14.5	27.50	40.00	0	VC.. 1604
S32T SVLBCR/L-16	32.00	300.00	63.2	18.50	29.0	14.5	22.00	40.00	0	VC.. 1604
S40U SVLBCR/L-16	40.00	350.00	60.0	20.00	36.0	18.0	27.00	49.50	0	VC.. 1604

⁽¹⁾ 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

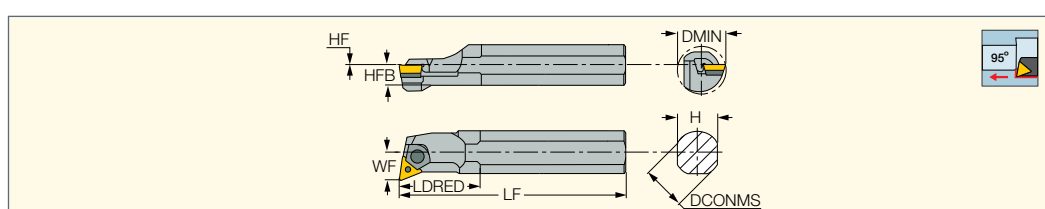
Пластины см. стр.: VCMT-FPC-CERMET (196) • VCMT-F3P (195) • VCGW-2 (CBN) (232) • VCMT-F3M (195) • VCMT-M3M (196) • VCMT-SM (197) • VCGT-AS (211) • VCMT-14 (198) • VCMW (198) • VCMT (CBN) (222) • VCGT (PCD) (223) • VCGT-DW (PCD) (223)

Запасные части

Обозначение					
A/S-SVLBCR/L	TVC 3-1P	SR TC-3P	HW 4.0	SR 16-236 P	T-15/5

**S-MTLCR/L-W**

Расточные державки с клиновым прихватом для трехгранных пластин с задним углом 7°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	Пластина
S25S MTLCR/L-16W	25.00	250.00	43.0	23.0	13.1	17.00	1.6	34.00	TC.. 16T3
S32T MTLCR/L-16W	32.00	300.00	45.0	29.0	14.5	22.00	0.0	39.00	TC.. 16T3

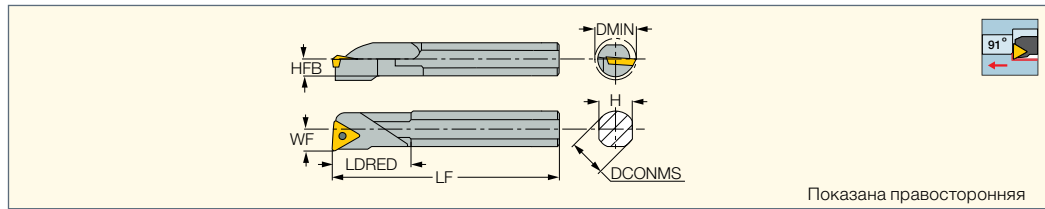
Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211)

Запасные части

Обозначение						
S-MTLCR/L-W	TTC 331	HW 2.0	ZNW 3C	LC 291-MIM SET 1	SR 17-319	HW 2.5

ISOTURN**S-STFCR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 7°



Показана правосторонняя

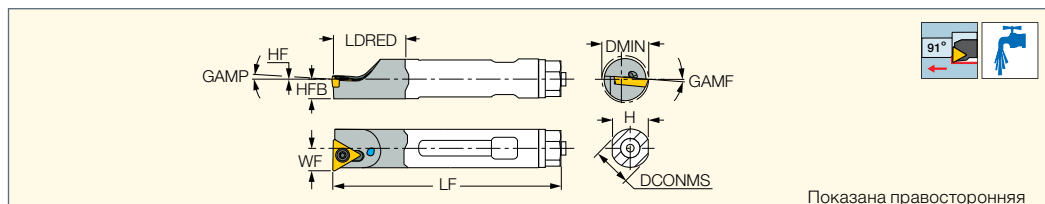
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	Пластина		
S10K STFCR/L-11	10.00	125.00	29.0	9.0	4.5	7.00	13.00	TC.. 1102	SR 14-548	T-7/5
S12M STFCR/L-11	12.00	150.00	30.0	11.0	5.5	9.00	15.80	TC.. 1102	SR 14-548	T-7/5

Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-PF (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211) • TCMT (CBN) (234)

- TCMT (PCD) (223)

ISOTURN**E-STFCR-HEAD**

Сменные расточные головки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 7°, для установки на твердосплавный хвостовик



Показана правосторонняя

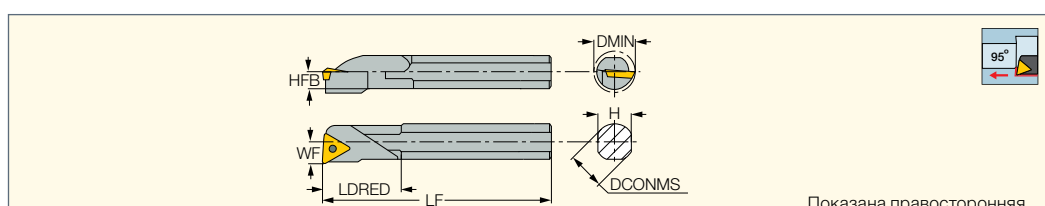
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина		
E12 STFCR-11 HEAD	12.00	179.00	24.8	11.0	6.0	6.80	0.0	0.0	-6.0	13.80	TCMT 1102	SR 14-548	T-7/5
E16 STFCR-11 HEAD	16.00	200.00	37.0	15.0	8.0	9.00	0.0	0.0	-6.0	20.00	TCMT 1102	SR 14-548	T-7/5

Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-PF (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211) • TCMT (CBN) (234)

- TCMT (PCD) (223)

ISOTURN**S-STLCR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 7°



Показана правосторонняя

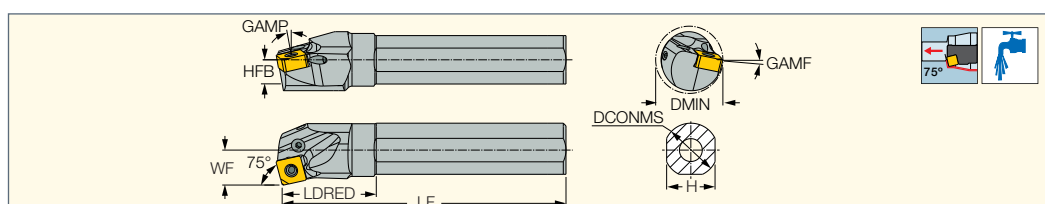
Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	Пластина		
S16Q STLCR/L-11	16.00	180.00	45.0	15.0	7.5	11.00	20.00	TC.. 1102	SR 14-548	T-7/5
S20R STLCR/L-16	20.00	200.00	50.0	18.0	9.0	13.00	25.00	TC.. 16T3	SR 16-236	T-15/5

Пластины см. стр.: TCMT-F3P (201) • TCMT-M3M (201) • TCMT-PF (201) • TCMT-SM (202) • TCGT-AS (211) • TCMT (CBN) (234)

- TCMT (PCD) (223)

ISOTURN**A-PSKNR/L-09**

Расточные державки с рычажным прижимом для негативных квадратных пластин 90°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина
A25R PSKNR/L-09	25.00	200.00	35.0	23.0	11.5	17.00	-6.0	-15.0	32.00	SNMG 0903 SNMG 0904
A32S PSKNR/L-09	32.00	250.00	43.0	30.0	15.0	22.00	-6.0	-13.0	40.00	SNMG 0903 SNMG 0904

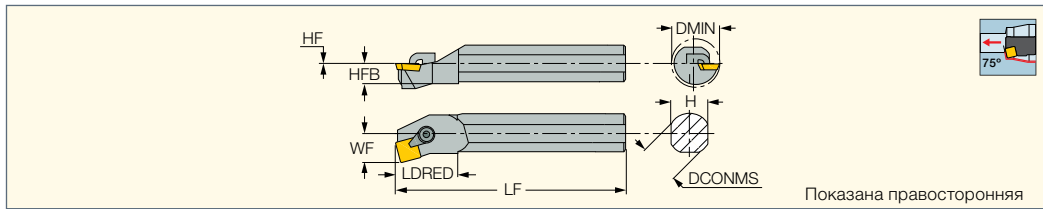
Пластины см. стр.: SNMG-F3S (175) • SNMG-F3P (173) • SNMG-M3P (173) • SNMG-F3M (174) • SNMG-M3M (174)

Запасные части

Обозначение								
A25R PSKNR/L-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PL 25
A32S PSKNR/L-09	TSN 323	TSN 333	SP 3	PN 3-3L	LR 3	SR 117-2014	HW 2.5	PL 32

ISOTURN**S-CSKPR**

Расточные державки с верхним прихватом для квадратных пластин с задним углом 11°



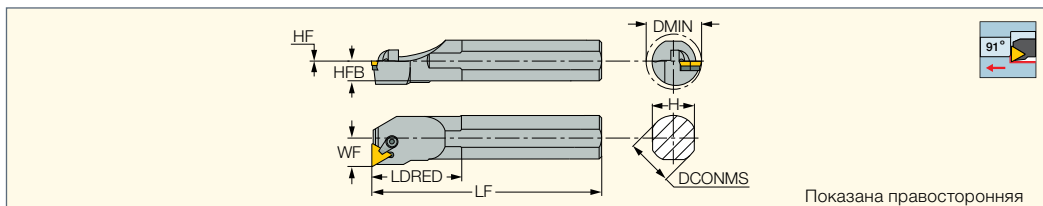
Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	Пластина		
S16Q CSKPR-09	16.00	180.00	34.0	15.0	8.0	11.00	0.5	20.00	SPMR 0903	LC 15 SET 1	HW 2.5
S25S CSKPR-12	25.00	250.00	48.0	23.0	11.5	17.00	0.0	30.00	SPMR 1203	LC 30 SET 2	HW 3.0

Пластины см. стр.: SPMR (204)

ISOTURN**S-CTFPR/L**

Расточные державки с верхним прихватом для трехгранных пластин с задним углом 11°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	DMIN	Пластина		
S12L CTFPR/L-09	12.00	140.00	34.0	11.0	6.0	9.00	0.5	15.60	TPMR 0902		
S16Q CTFPR/L-11	16.00	180.00	38.0	15.0	8.0	11.00	0.5	20.00	TPMR 1103		
S20Q CTFPR-16	20.00	180.00	38.0	18.0	9.5	13.00	0.5	24.00	TPMR 1603		
S20R CTFPR/L-16	20.00	200.00	46.0	18.0	9.5	13.00	0.5	24.00	TPMR 1603		
S25R CTFPR-16	25.00	200.00	48.0	23.0	11.5	17.00	0.0	31.00	TPMR 1603		
S25S CTFPR-16	25.00	250.00	48.0	23.0	11.5	17.00	0.0	31.00	TPMR 1603		
S32T CTFPR/L-16	32.00	300.00	62.0	29.0	14.5	22.00	0.0	40.00	TPMR 1603		
S40T CTFPR-16	40.00	300.00	62.0	36.0	18.0	27.00	0.0	48.00	TPMR 1603		

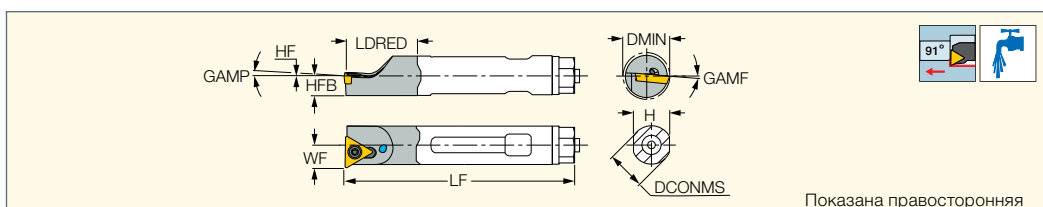
Пластины см. стр.: TPGN-Ceramic (220) • TPMR (204) • TPMR-FTF (205) • TPMR-PF (204)

Запасные части

Обозначение				
S12L CTFPR/L-09	LC12 SET1	HW 2.5		
S16Q CTFPR/L-11	LC 15 SET 1	HW 2.5		
S20Q CTFPR-16	LC 30 SET 2	HW 3.0		
S20R CTFPR/L-16	LC 30 SET 2	HW 3.0		
S25R CTFPR-16	LC 30 SET 2	HW 3.0		
S25S CTFPR-16	LC 30 SET 2	HW 3.0		
S32T CTFPR/L-16	LC 30 SET 1	HW 3.0	ITBP 122	SP 16
S40T CTFPR-16	LC 30 SET 1	HW 3.0	ITBP 122	SP 16

ISOTURN**E-STFPR-HEAD**

Сменные расточные головки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 11°, для установки на твердосплавный хвостовик



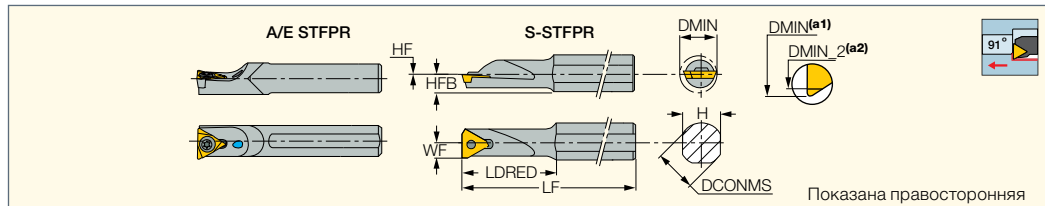
Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	HF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина		
E12 STFPR-11 HEAD	12.00	179.00	24.8	11.0	6.0	6.80	0.0	4.0	-6.0	13.00	TPMT/TPGH 1102	SR 14-505	T-7/5
E16 STFPR-11 HEAD	16.00	200.00	37.0	15.0	8.0	8.80	0.5	4.0	-6.0	20.00	TPGB 1102	SR 14-505	T-7/5

Пластины см. стр.: TPMT-PF (205) • TPGT-SP (205) • TPGB-XL (206) • TPGH-XL (206) • TPGB (206) • TPMT (205)

ISOTURN**A/E/S-STFPR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 11°



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	HF	WF	DMIN	DMIN_2	CSP ⁽¹⁾	Материал хвостовика ⁽²⁾	Изображение
A10K STFPR-11	10.00	125.00	-	9.0	5.3	0.8	6.00	11.00	12.00	1	S	SR 14-505 T-7/5
A12Q STFPR-11	12.00	180.00	-	11.0	6.3	0.8	7.00	13.00	14.00	1	S	SR 14-505 T-7/5
E10M STFPR-11	10.00	150.00	-	9.0	5.3	0.8	6.00	12.00	12.00	1	C	SR 14-505 T-7/5
E12Q STFPR/L-11	12.00	180.00	-	11.0	6.3	0.8	7.00	14.00	14.00	1	C	SR 14-505 T-7/5
S12K STFPR/L-11	12.00	125.00	35.0	11.0	6.3	0.8	5.60	11.00	11.00	0	S	SR 14-505 T-7/5
S12M STFPR/L-11	12.00	150.00	27.0	11.0	6.3	0.8	7.00	15.00	15.00	0	S	SR 14-505 T-7/5
S16Q STFPR/L-11	16.00	180.00	27.0	15.0	8.0	0.5	9.20	18.00	18.00	0	S	SR 14-505 T-7/5
S20R STFPR/L-16	20.00	200.00	63.0	18.0	10.0	1.0	10.20	21.50	21.50	0	S	SR 14-541 T-15/5

• (a1) При использовании пластин TPG. 110204-XL; (a2) При использовании пластин ТР.. 110204-..

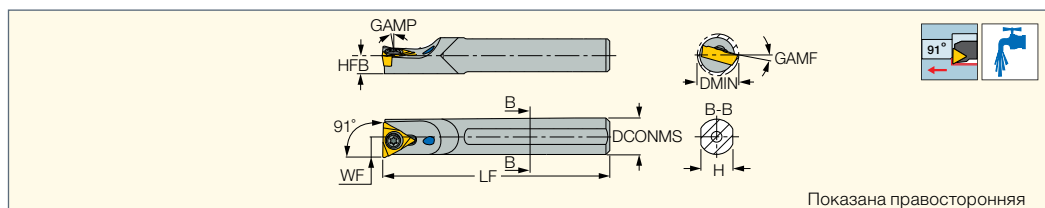
(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

(2) S-сталь, С-твердый сплав

Пластины см. стр.: TPMT-PF (205) • TPGB-XL (206) • TPGH-R/L (206) • TPGH-XL (206) • TPGB (206) • TPMT (205)

ISOTURN**A/E-STFPR-X**

Расточные державки для трехгранных пластин TPGX с задним углом 11°, для малых диаметров



Показана правосторонняя

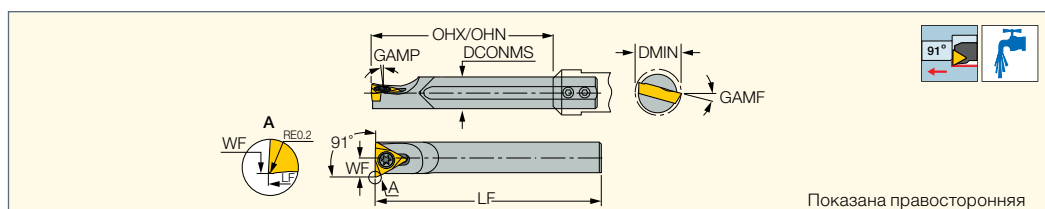
Обозначение	DCONMS	LF	WF	H	HFB	DMIN	GAMP	GAMF	Мат-л хвостовика ⁽¹⁾	Пластина	Изображение
A08J STFPR-09X	8.00	110.00	5.00	7.2	3.6	9.50	5.0	-15.0	S	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
A10K STFPR-09X	10.00	125.00	5.70	9.0	4.5	10.90	5.0	-8.0	S	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
A12M STFPR-09X	12.00	150.00	6.70	11.0	5.5	13.00	5.0	-8.0	S	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
A10K STFPR-11X	10.00	125.00	6.00	9.0	4.5	11.40	3.0	-15.0	S	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5
A12M STFPR-11X	12.00	150.00	6.80	11.0	5.5	13.50	3.0	-10.0	S	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5
A16Q STFPR-11X	16.00	180.00	8.80	14.0	7.0	17.30	3.0	-5.0	S	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5
E08K STFPR-09X	8.00	125.00	5.00	7.2	3.6	9.50	5.0	-15.0	C	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
E10M STFPR-09X	10.00	150.00	5.70	9.0	4.5	10.90	5.0	-8.0	C	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
E12Q STFPR-09X	12.00	180.00	6.70	11.0	5.5	13.00	5.0	-8.0	C	TPGX 0902 SR 14-298	T-8/5
E10M STFPR-11X	10.00	150.00	6.00	9.0	4.5	11.40	3.0	-15.0	C	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5
E12Q STFPR-11X	12.00	180.00	6.80	11.0	5.5	13.50	3.0	-10.0	C	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5
E16R STFPR-11X	16.00	200.00	8.80	14.0	7.0	17.30	3.0	-5.0	C	TPGX 1103 SR 10400052	T-8/5

(1) S-сталь, С-твердосплавный

Пластины см. стр.: TPGW-M3 (CBN) (235) • TPGX (207) • TPGX (CBN) (234) • TPGX (PCD) (224)

ISOTURN**MG STFPR-X**

Твердосплавные расточные державки для пластин TPGX, для малых диаметров



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	OHN ⁽¹⁾	OHX ⁽²⁾	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Изображение
MG 08-STFPR-09X	8.00	79.00	20.0	56.0	4.90	5.0	-15.0	9.50	SR 14-298 T-8/5

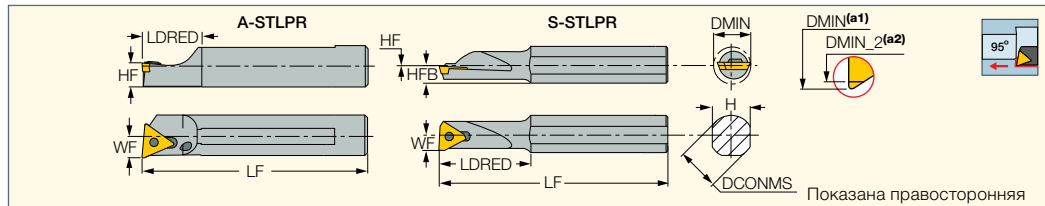
(1) Минимальный вылет в диапазоне регулировки

(2) Максимальный вылет в диапазоне регулировки

Пластины см. стр.: TPGX (207) • TPGX (CBN) (234) • TPGX (PCD) (224)

ISOTURN**A/S-STLPR/L**

Расточные державки с винтовым креплением для трехгранных пластин с задним углом 11°



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	HF	WF	DMIN	DMIN_2	CSP ⁽¹⁾	MIID ⁽³⁾
A10K STLPR-11	10.00	125.00	18.0	9.5	5.8	1.1	6.00	12.00	11.00	1	SR 14-505 T-7/5
A12Q STLPR-11	12.00	180.00	18.0	11.5	6.0	0.3	7.00	14.00	13.00	1	SR 14-505 T-7/5
S12K STLPR/L-11	12.00	125.00	35.0	11.0	6.3	0.8	5.60	11.00	9.70	0	SR 14-505 T-7/5
S12M STLPR/L-11	12.00	150.00	27.0	11.0	6.3	0.8	7.00	15.00	14.00	0	SR 14-505 T-7/5
S16Q STLPR-11	16.00	180.00	27.0	15.0	8.0	0.5	9.00	18.00	17.00	0	SR 14-505 T-7/5
S20R STLPR-16	20.00	200.00	63.0	18.0	10.0	1.0	10.20	21.50	21.50	0	SR 14-541 T-15/5

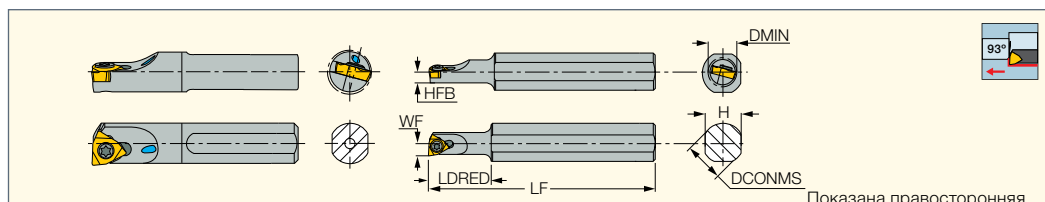
• (a1) При использовании пластин ТР.. 110204-.. (a2) При использовании пластин ТРГ.. 110204-XL

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

Пластины см. стр.: TPMT-PF (205) • TPGB-XL (206) • TPGH-R/L (206) • TPGH-XL (206) • TPGB (206) • TPMT (205)

ISOTURN**E/S-SWUBR/L**

Миниатюрные расточные державки с винтовым креплением для тригональных пластин WBMT



Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	H	HFB	WF	DMIN	CSP ⁽¹⁾	Материал хвостовика ⁽²⁾	MIID ⁽³⁾
E06H SWUBL-06	6.00	100.00	-	5.2	2.6	3.30	6.50	1	C	WBMT 060101R SR 14-552 T-6/5
E06H SWUBR-06	6.00	100.00	-	5.2	2.6	3.30	6.50	1	C	WBMT 060101L
E08K SWUBR-06	8.00	125.00	-	7.6	3.8	4.30	8.70	1	C	WBMT 060101L SR 14-552 T-6/5
E10M SWUBR-06	10.00	150.00	-	9.0	4.5	5.20	10.90	1	C	WBMT 060101L SR 14-552 T-6/5
S0606H SWUBR-06	6.00	100.00	-	5.2	2.6	3.30	6.50	0	S	WBMT 060101L SR 14-552 T-6/5
S0610H SWUBL-06	10.00	100.00	20.0	9.0	4.5	3.00	6.00	0	S	WBMT 060101R SR 14-552 T-6/5
S0610H SWUBR-06	10.00	100.00	20.0	9.0	4.5	3.00	6.00	0	S	WBMT 060101L
S0710H SWUBL-06	10.00	100.00	24.0	9.0	4.5	3.50	7.00	0	S	WBMT 060101R SR 14-552 T-6/5
S0710H SWUBR-06	10.00	100.00	24.0	9.0	4.5	3.50	7.00	0	S	WBMT 060101L
S0808J SWUBR-06	8.00	100.00	-	7.4	3.7	4.30	8.50	0	S	WBMT 060101L SR 14-552 T-6/5
S0812J SWUBL-06	12.00	110.00	32.0	11.0	5.5	4.00	8.00	0	S	WBMT 060101R SR 14-552 T-6/5
S0812J SWUBR-06	12.00	110.00	32.0	11.0	5.5	4.00	8.00	0	S	WBMT 060101L
S1010K SWUBL-06	10.00	125.00	-	9.0	4.5	5.20	11.00	0	S	WBMT 060101R SR 14-552 T-6/5
S1010K SWUBR-06	10.00	125.00	-	9.0	4.5	5.20	11.00	0	S	WBMT 060101L

• Используйте правосторонние пластины WBMT 06...R для левосторонних державок и левосторонние пластины WBMT 06...L для правосторонних державок.

(1) 0 - без подвода охлаждения, 1 - с подводом охлаждения

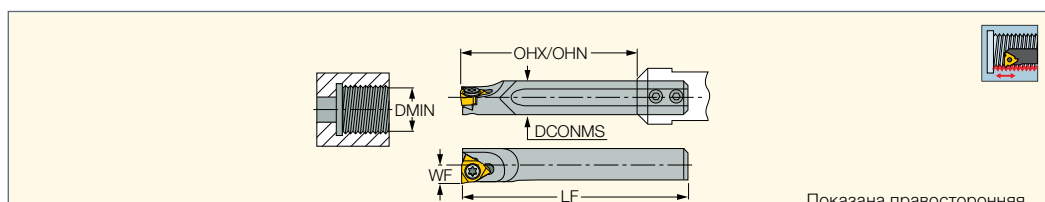
(2) С-сталь, С-твердый сплав

(3) Идентификация мастер-пластины

Пластины см. стр.: WBGT (207) • WBMT (207)

ISCAR THREAD**MGSIR/L**

Твердосплавные расточные державки для растачивания и нарезания внутренней резьбы



Обозначение	DCONMS	LF	OHN ⁽¹⁾	OHX ⁽²⁾	WF	DMIN	MIID ⁽³⁾
MGSIR/L 06-06	6.00	59.00	16.0	42.0	3.90	7.00	SR 14-552 T-6/5
MGSIR/L 08-06	8.00	72.00	20.0	56.0	5.00	9.20	SR 14-552 T-6/5

• Для обеспечения максимальной надежности обработки рекомендуется заменять крепежный винт после каждого 10 замен пластины

(1) Минимальный вылет в диапазоне регулировки

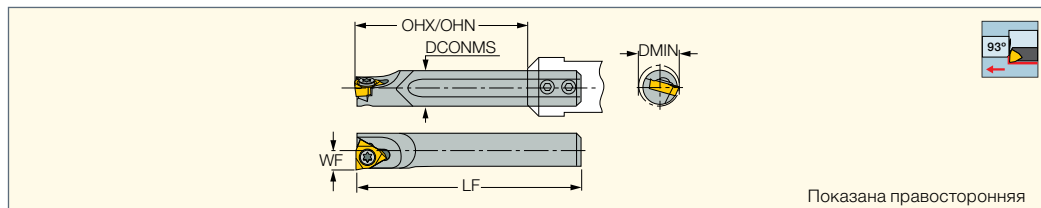
(2) Максимальный вылет в диапазоне регулировки

Пластины см. стр.: IR/L-55° (640) • IR/L-60° (645) • IR/L-BSPT (673) • IR/L-ISO (655) • IR/L-NPT (670) • IR/L-NPTF (672)

• IR/L-UN (662) • IR/L-W (667)

ISOTURN**MG-SWUBR/L**

Твердосплавные
расточочные державки



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	OHN ⁽¹⁾	OHX ⁽²⁾	WF	DMIN		
MG 06-SWUBR/L-06	6.00	59.00	16.0	42.0	3.30	6.60	SR 14-552	T-6/5
MG 08-SWUBR/L-06	8.00	72.00	20.0	56.0	4.30	8.70	SR 14-552	T-6/5

• Используйте правосторонние пластины WBMT 06...R для левосторонних державок и левосторонние пластины WBMT 06...L для правосторонних державок

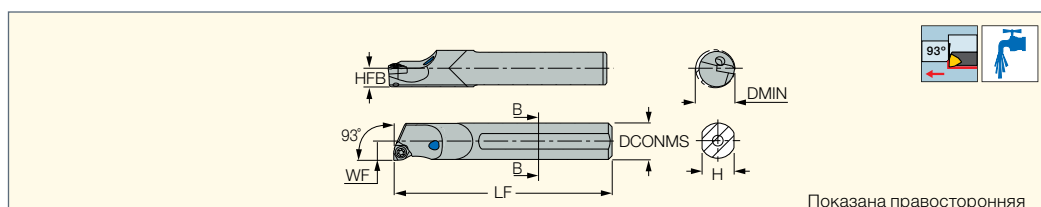
(1) Минимальный вылет в диапазоне регулировки

(2) Максимальный вылет в диапазоне регулировки

Пластины см. стр.: WBGT (207) • WBMT (207)

ISOTURN**A/E-SWUCR**

Расточные державки для
тригональных пластин WCGT,
для малых диаметров



Показана правосторонняя

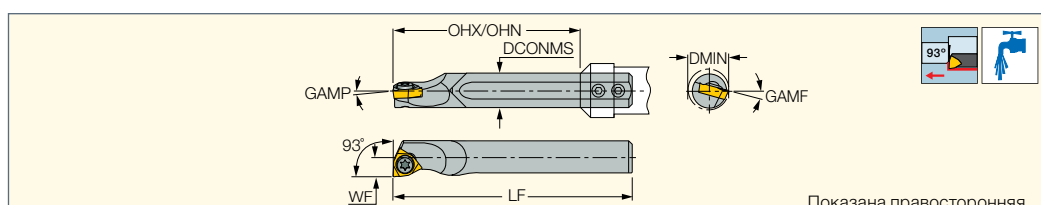
Обозначение	DCONMS	LF	H	HFB	WF	DMIN	Мат-л хвостовика ⁽¹⁾	Пластина	
A06H SWUCR-02	6.00	100.00	5.4	2.7	3.30	6.60	S	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
A08J SWUCR-02	8.00	110.00	7.2	3.6	4.25	8.70	S	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
A10K SWUCR-02	10.00	125.00	9.0	4.5	5.20	10.90	S	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
E06H SWUCR-02	6.00	100.00	5.4	2.7	3.30	6.60	C	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
E08K SWUCR-02	8.00	125.00	7.2	3.6	4.30	8.70	C	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
E10M SWUCR-02	10.00	150.00	9.0	4.5	5.20	10.90	C	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5

(1) S-сталь, С-твердосплавный

Пластины см. стр.: WCGT (208)

ISOTURN**MG-SWUCR**

Твердосплавные расточные
державки для тригональных
пластин WCGT, для
малых диаметров



Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	OHN ⁽¹⁾	OHX ⁽²⁾	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина	
MG 06-SWUCR-02	6.00	60.00	16.0	42.0	3.30	0.0	15.0	6.60	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5
MG 08-SWUCR-02	8.00	75.70	20.0	56.0	4.30	0.0	12.0	8.80	WCGT 0201	SR 14-299 T-6/5

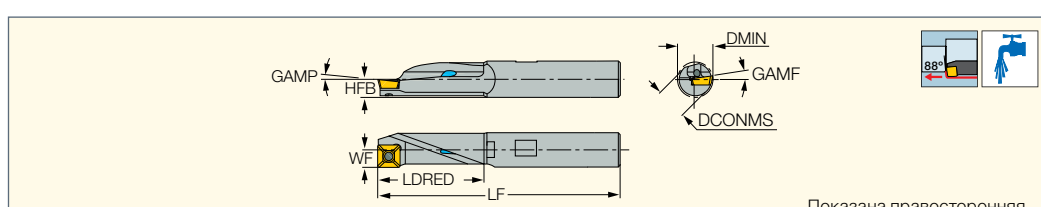
(1) Минимальный вылет в диапазоне регулировки

(2) Максимальный вылет в диапазоне регулировки

Пластины см. стр.: WCGT (208)

ISOTURN**A-SXFOR/L**

Расточные державки
с каналами подвода
охлаждающей жидкости,
для пластин XOMT



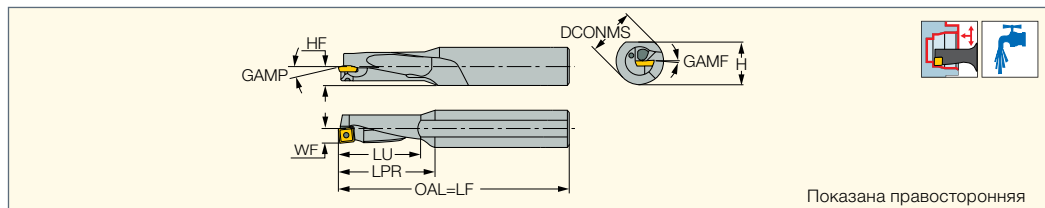
Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LDRED	HFB	WF	GAMP	GAMF	DMIN	Пластина	
A10J SXFOR/L-06	10.00	110.00	28.5	5.0	4.90	6.0	1.8	10.00	XOMT 0602	SR 34-508 T-7/5
A12K SXFOR/L-06	12.00	125.00	28.5	5.0	4.90	6.0	1.8	10.00	XOMT 0602	SR 34-508 T-7/5

Пластины см. стр.: XOMT-DT (200)

MULTIFUNCTION TOOLS**A-SXFOR-DR**

Многофункциональные державки для растачивания и сверления, для пластин XOMT

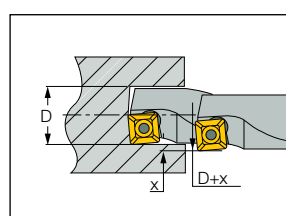


Показана правосторонняя

Обозначение	DCONMS	LF	LPR	LU	WF	HF	GAMP	GAMF	H	DCN ⁽¹⁾	Пластина
A1612M SXFOR-06DR	16.00	180.00	31.0	21.0	6.00	8.5	0.0	0.0	15.0	12.50	XOMT 0602

(1) Минимальный диаметр резания

Пластины см. стр.: XOMT-DT (200)

**Сверление**

Диапазон:

$$D_{min}=12.5 \text{ мм}$$

$$D_{max}=14 \text{ мм}$$

Для достижения требуемого диаметра ϕD инструмент должен быть расположен на расстоянии $D + x$ ($x=0.10$) для компенсации величины изгиба инструмента. Применяйте цикл с периодическим отводом инструмента, отводя его на 0.1 мм после углубления на каждый 1 мм.

Максимальная подача для стали: 0.05 мм/об;

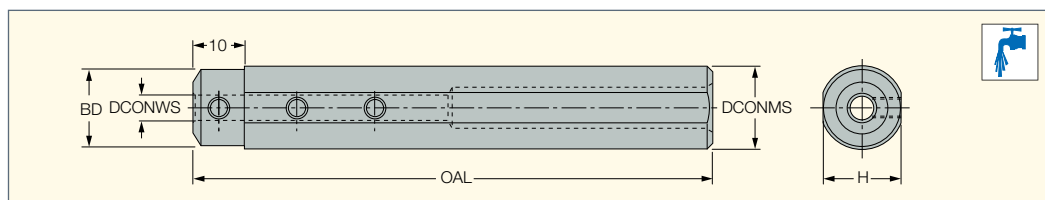
Для нержавеющей стали: 0.03 мм/об

Запасные части

Обозначение			
A-SXFOR-DR	SR 34-508	T-7/51	PL 16

ISO TURN**SBB**

Держатели для расточных державок малого диаметра



Обозначение	DCONMS	DCONWS	BD	H	OAL			
SBB D16-4	16.00	4.00	15.00	15.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D16-5	16.00	5.00	15.00	15.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D16-6	16.00	6.00	15.00	15.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D16-7	16.00	7.00	15.00	15.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D20-4	20.00	4.00	13.00	19.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D20-5	20.00	5.00	14.00	19.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D20-6	20.00	6.00	15.00	19.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D20-7	20.00	7.00	16.00	19.0	100.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D22-4	22.00	4.00	13.00	21.0	125.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D22-5	22.00	5.00	14.00	21.0	125.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D22-6	22.00	6.00	15.00	21.0	125.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D22-7	22.00	7.00	16.00	21.0	125.00	SR M4X4	HW 2.0	PL 16*
SBB D25-4	25.00	4.00	13.00	24.0	125.00		HW 2.0	
SBB D25-5	25.00	5.00	14.00	24.0	125.00		HW 2.0	
SBB D25-6	25.00	6.00	15.00	24.0	125.00		HW 2.0	
SBB D25-7	25.00	7.00	16.00	24.0	125.00		HW 2.0	

• Державки подходят для право- и левосторонних резцов и расточных державок

* Заказывается отдельно

Державки см. стр.: A/E-SEXPRL-03 (112) • A/E-SWUCR (119) • A/E/S-SCLCR/L (111) • E/S-SWUBR/L (118) • MG-SWUBR/L (119)

• MG-SWUCR (119) • MGCH (414) • MGSIR/L (118)