

TAEGUTEC
SPEEDTURN
HIGH SPEED & FEED TURNING

INDUSTRY 4.0



Содержание

HUSHBORE
ANTI VIBRATION BAR

Антивибрационные расточные державки со сменными головками

03

POSSTURN
DOUBLE SIDED POSITIVE TURNING

Точение во всех направлениях четырьмя позитивными режущими кромками

10

RHINOXTURN
KNAGG TO LIVE

Двусторонние многофункциональные пластины с углом в плане 70°

14

RHINOMTURN
MINI LINE

Экономичные двусторонние пластины уменьшенного размера

22

COOLBURST
MINI SPEED & FEED TURNING

Державки серии RHINOTURN с системой внутренней подачи СОЖ под давлением

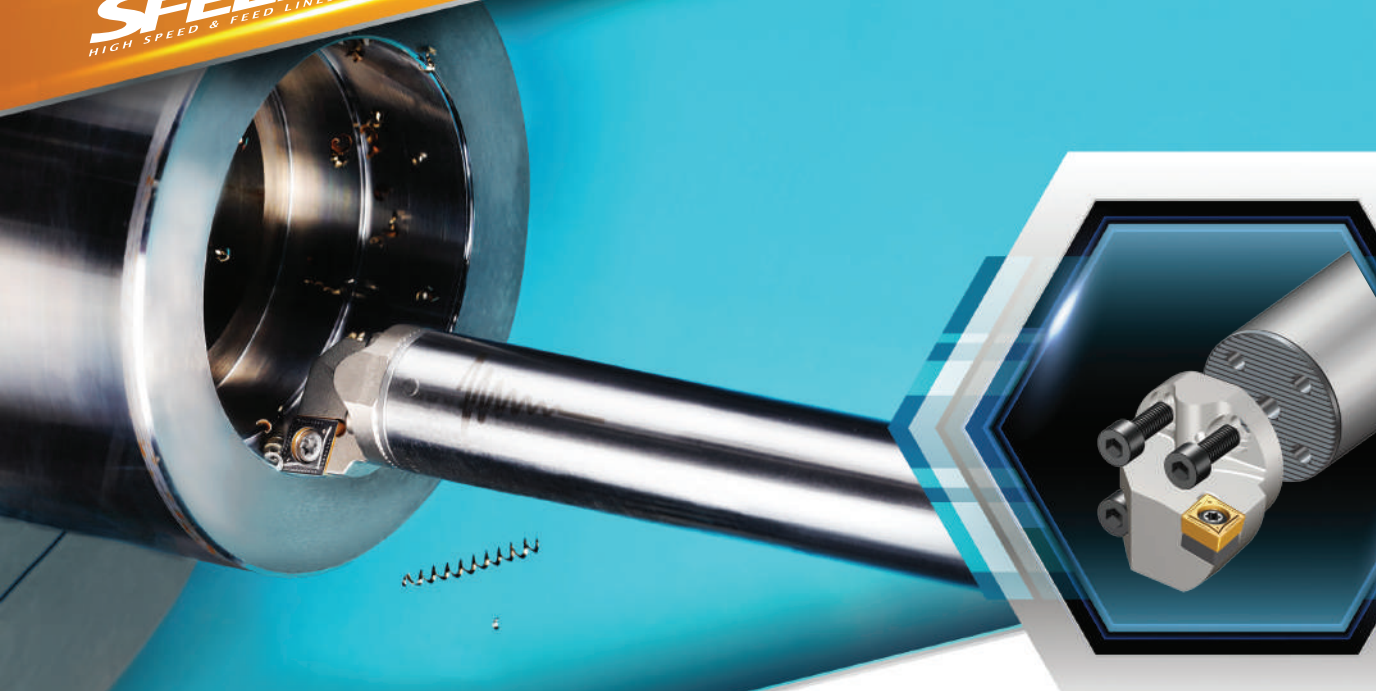
30

TURN SPEED
HIGH SPEED & FEED TURNING

Тригональные пластины с позитивной режущей кромкой для точения со сверхвысокой подачей

34





HUSHBORE

ANTI VIBRATION BAR

Антивибрационная
расточная державка со
сменными головками



✓ Антивибрационный
хвостовик до 10xD



✓ Широкий
спектр сменных
головок

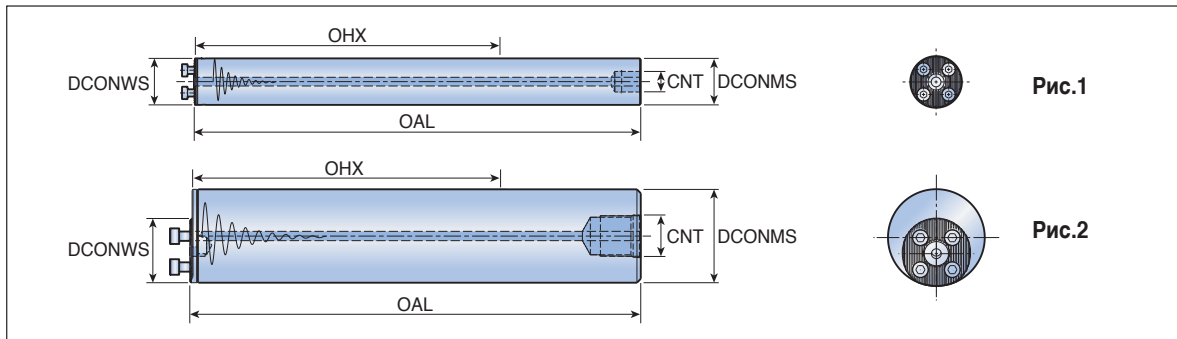


✓ Надежная система
крепления



✓ Внутренний
подвод СОЖ

Антивибрационная расточная державка



Обозначение	Размеры (мм)					СОЖ	Рис.
	DCONMS	DCONWS	OAL	OHX	CNT		
QS16A-7D	16	16	156	92	G 1/8	●	1
QS16E-10D⁽¹⁾	16	16	204	140	-	●	1
QS20A-7D	20	20	200	120	G 1/4	●	1
QS20E-10D⁽¹⁾	20	20	260.3	180	-	●	1
QS25A-7D	25	25	257.5	155	G 1/4	●	1
QS25A-10D	25	25	330	230	G 1/4	●	1
QS32A-7D	32	32	323	192	G 3/8	●	1
QS32A-10D	32	32	416	288	G 3/8	●	1
QS40A-7D	40	40	408	248	G 1/2	●	1
QS40A-10D	40	40	528	368	G 1/2	●	1
QS50A-7D	50	40	518	318	G 1/2	●	2
QS50A-10D	50	40	668	468	G 1/2	●	2
QS60A-7D	60	40	628	388	G 3/4	●	2
QS60A-10D	60	40	813	568	G 3/4	●	2

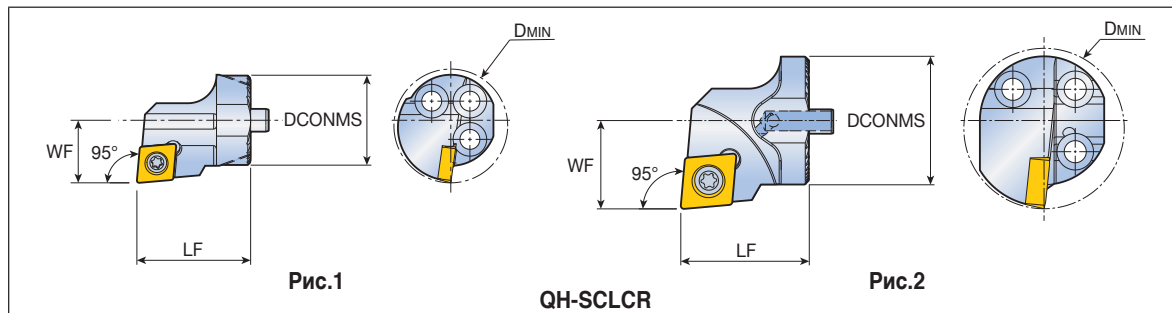
- OHX: Максимальный вылет
- ⁽¹⁾ Твердосплавная державка

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
QS16	SH M3x0.5X10	L-W 2.5			
QS20	SH M3.5x0.6X10	L-W 2.5			
QS25	SH M4x0.7X12	L-W 3			
QS32	SH M5x0.8X12	L-W 4			
QS40/50/60	SH M6x1X16	L-W 5			

QH-SCLCR/L

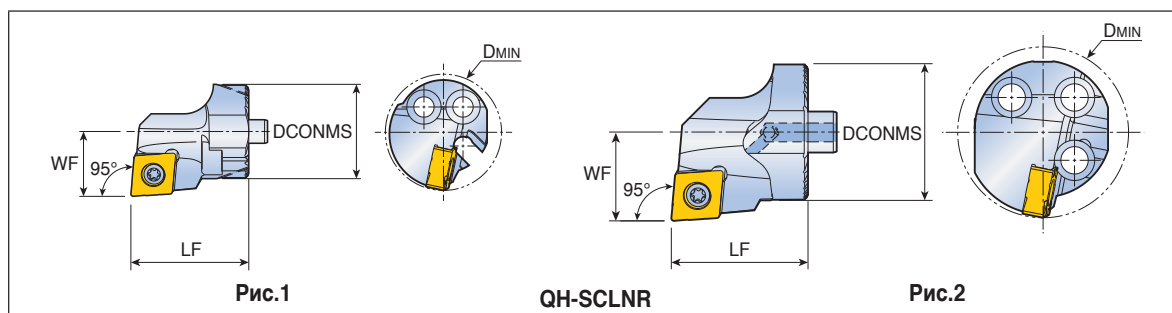
Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	95°							
	QH16-SCLCR/L-06	16	20	11	20	•	1	CC...T 0602...
	QH20-SCLCR/L-09	20	20	13	25	•	2	CC...T 09T3...
	QH25-SCLCR/L-09	25	22	17	32	•	2	
	QH32-SCLCR/L-12	32	32	22	40	•	2	CC...T 1204...
	QH40-SCLCR/L-12	40	38	27	50	•	2	

QH-SCLNR/L

Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	95°							
	* QH16-SCLNR/L-0703	16	20	11	20	•	1	CN...X 0703...
	* QH20-SCLNR/L-0703	20	20	13	25	•	2	

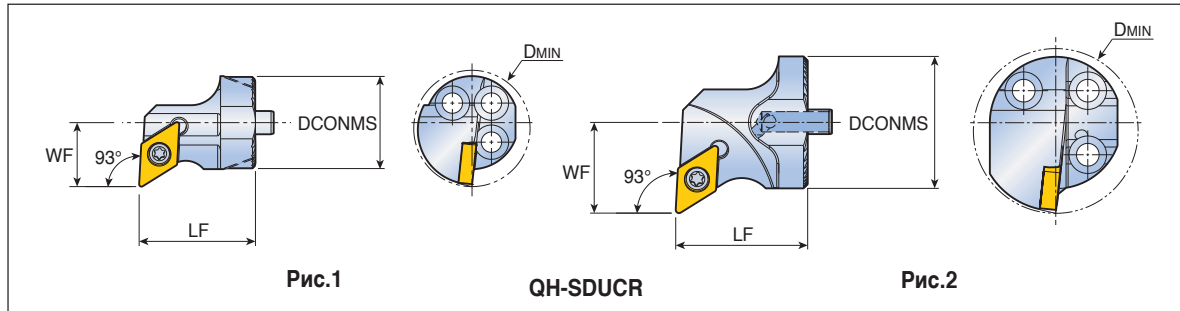
• * Для пластины серии RHINO-M-TURN

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...06	SO 25050I	-	-	T 7	
...07	TS 25D060/HG-P	-	-	T 7P	
...09	SO 35080I	-	-	T 15	
QH32...12	SO 45100I	-	-	T 20	
QH40...12	SO 45130I	SSC 43N	SO 60105S	T 20	

QH-SDUCR/L

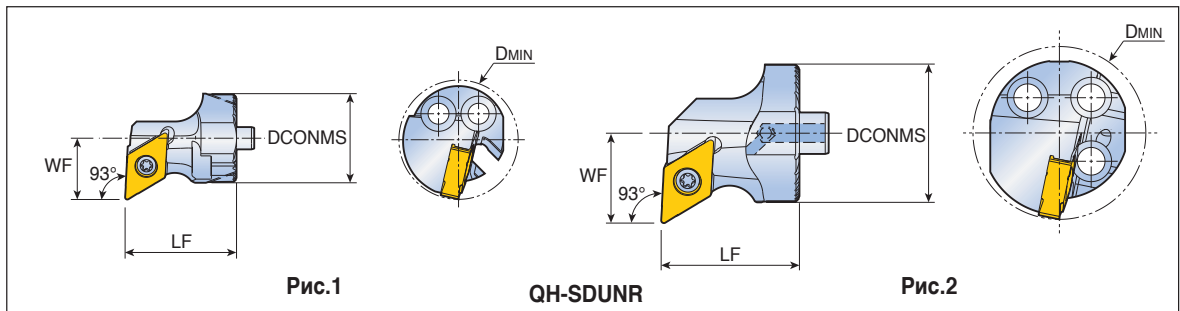
Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	QH16-SDUCR/L-07	16	20	11	20	•	1	DC...T 0702...
	QH20-SDUCR/L-11	20	20	13	25	•	2	DC...T 11T3...
	QH25-SDUCR/L-11	25	22	17	32	•	2	
	QH32-SDUCR/L-11	32	32	22	40	•	2	
	QH40-SDUCR/L-11	40	38	27	50	•	2	

QH-SDUNR/L

Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	* QH16-SDUNR/L-0803	16	20	11	20	•	1	DN...X 0803...
	* QH20-SDUNR/L-0803	20	20	13	25	•	2	
	✓ QH32-SDUNR/L-1305	32	32	22	40	•	2	DN...G 1305...

* Для пластины серии RHINO-M-TURN

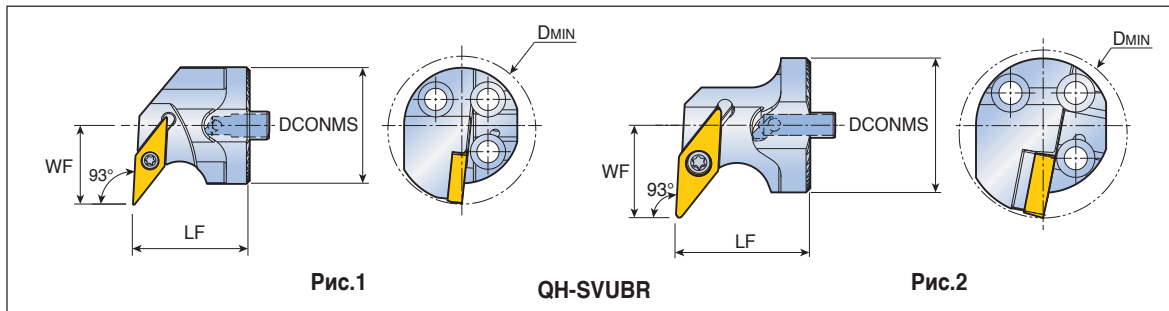
• Для пластины серии RHINO-TURN

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Опорная пластина	Ключ
...07	SO 25065I	-	-	T 7
...0803	TS 25D060/HG-P	-	-	T 7P
...11	SO 35080I	-	-	T 15
QH40...11	SO 35124I	SSD 32	SO 50090S	T 15
...1305	TS 40G110I	-	-	T 15

QH-SVUBR/L

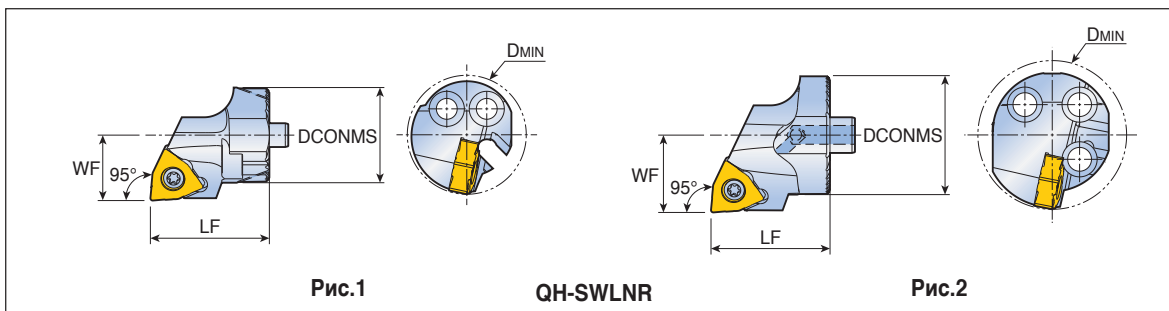
Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				COЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	QH20-SVUBR/L-11	20	20	16	27	●	1	VB...T 1103...
	QH25-SVUBR/L-11	25	25	17	31	●	1	
	QH32-SVUBR/L-16	32	32	22	40	●	2	VB...T 1604...
	QH40-SVUBR/L-16	40	32	27	50	●	2	

QH-SWLNR/L

Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



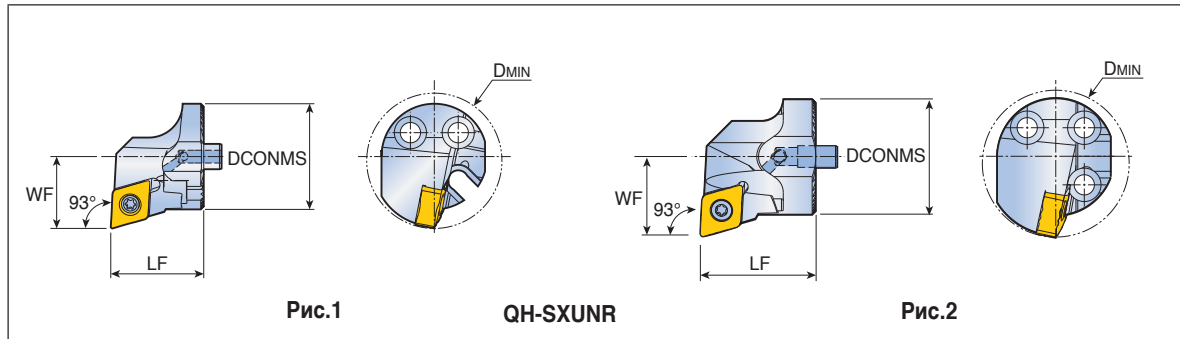
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				COЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	* QH16-SWLNR/L-0403	16	20	11	20	●	1	WN...X 0403...
	* QH20-SWLNR/L-0403	20	20	13	25	●	2	

* Для пластины серии RHINO-M-TURN

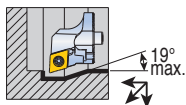
Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Опорная пластина	Ключ
SVUBR/L-11	SO 25065I	-	-	T 7
...16	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15
SWLNR/L-0403	TS 25D060/HG-P	-	-	T 7P

Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
93°	◆ QH25-SXUNR/L-0904	25	22	17	32	●	1	XNMX 0904...
	◆ QH32-SXUNR/L-1105	32	32	22	40	●	2	XNMX 1105...



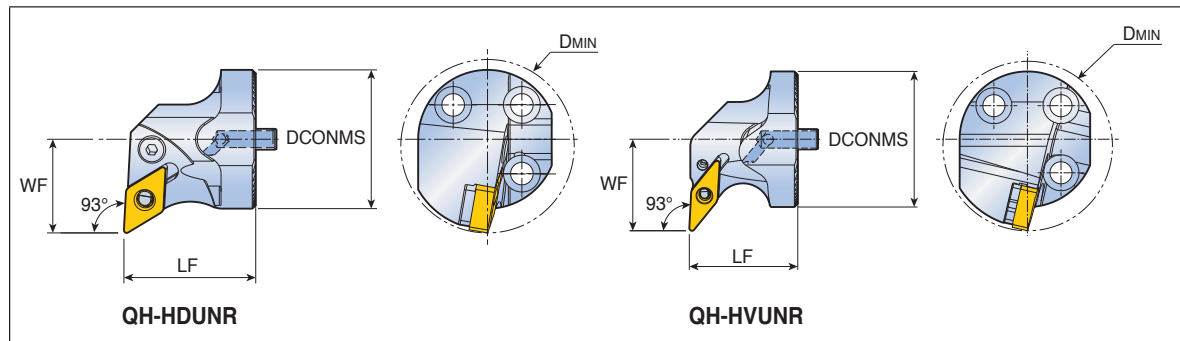
- ◆ Для пластины серии RHINO-X-TURN

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0904	TS 30080I/HG	T 9			
...1105	TS 40G110I	T 15			

QH-HDUNR/L QH-HVUNR/L

Сменная расточная головка с рычажным креплением



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)				СОЖ	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN		
93°	✓ QH40-HDUNR/L-1305	40	38	27	50	•	DN...G 1305...
93°	✓ QH40-HVUNR/L-1304	40	32	27	50	•	VN...X 1304...

- ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Рычаг Винт	Опорная пластина		Штифт	Ключ
HDUNR/L-1305	LCL 11-NX	LCS 4S	LSD 3.52B	-	LSP 4	L-W 3
HVUNR/L-1304	LCL 08-NX	LCS 4-DH	-	LSV 2.51.8H	LSP 3B	L-W 2.5



POSSTURN

DOUBLE SIDED POSITIVE TURNING

Точение во всех направлениях
четырьмя позитивными
режущими кромками



✓ Точение во всех направлениях



✓ Высокая подача



✓ Негативная пластина с 4 режущими кромками



✓ Позитивная геометрия

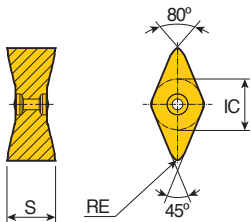


✓ Надежная система крепления



TaeguTec
Member IMC Group

Негативная ромбовидная пластина с углом 80°



Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
14	10.5	10	0.8

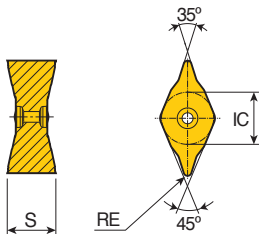
Пластина	Обозначение	Обратное точение ⁽¹⁾		Точение ⁽²⁾		CVD покрытие							PVD покрытие					
		ар (mm)	Подача (mm/об)	ар (mm)	Подача (mm/об)	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5080	TT3010	TT3020	TT9080
	ZNMV 141008-BM	0.5-2.5	0.40-1.00	0.5-2.0	0.20-0.60			●	●	●								
	ZNMV 141008-BS	0.5-2.5	0.50-1.00	1.0-2.0	0.20-0.40												●	●

- ⁽¹⁾ BWT: Обратное точение
- ⁽²⁾ FWT: Продольное точение

●: Стандартная позиция

ZNMV Y

Негативная ромбовидная пластина с углом 35°



Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
14	10.5	10	0.8

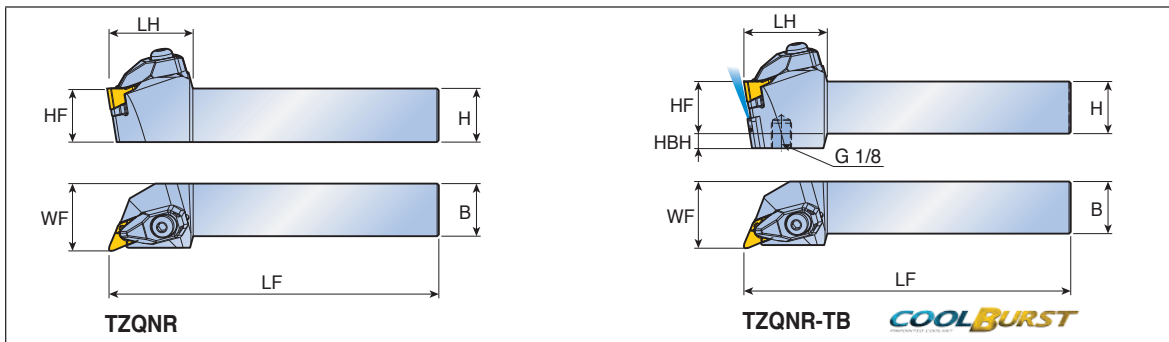
Пластина	Обозначение	Обратное точение ⁽¹⁾		Точение ⁽²⁾		CVD покрытие							PVD покрытие					
		ар (mm)	Подача (mm/об)	ар (mm)	Подача (mm/об)	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5080	TT3010	TT3020	TT9080
	ZNMV 141008-BM	0.5-2.5	0.40-1.00	0.5-2.0	0.20-0.60			●	●	●								

- ⁽¹⁾ BWT: Обратное точение
- ⁽²⁾ FWT: Продольное точение

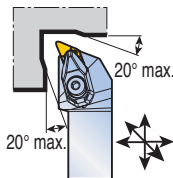
●: Стандартная позиция

TZQNR/L TZQNR/L-TB

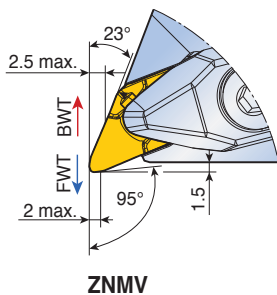
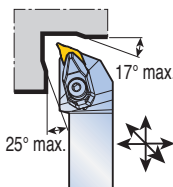
Державка Т-типа для пластин ZNMV



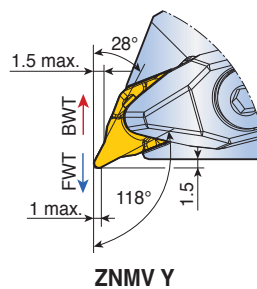
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	
ZNMV 23°(BWT) 95°(FWT)	TZQNR/L 2525 M1410	25	25	25	150	40	32	-	ZNMV 1410...
	3232 P1410	32	32	32	170	40	40	-	
	TZQNR/L 2525 M1410-TB	25	25	25	150	40	32	7	
	3232 P1410-TB	32	32	32	170	40	40	-	



ZNMV Y
28°(BWT)
118°(FWT)



ZNMV



ZNMV Y

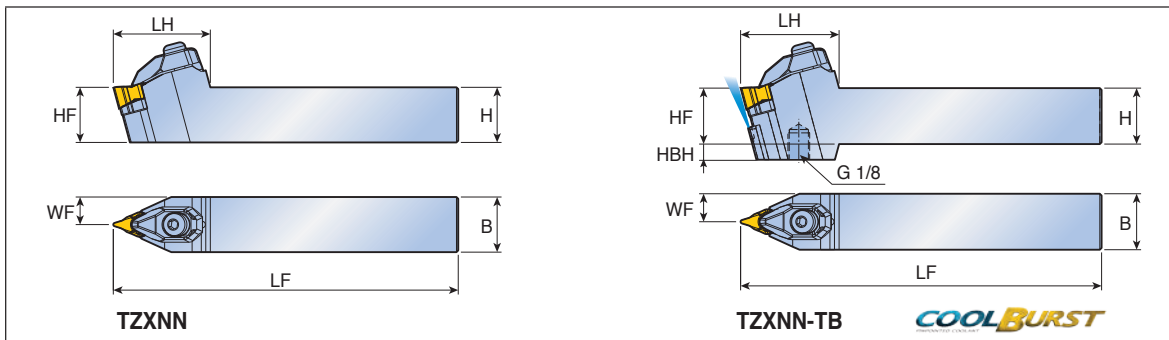
- ⁽¹⁾ BWT: Обратное точение
- ⁽²⁾ FWT: Продольное точение

Комплектующие

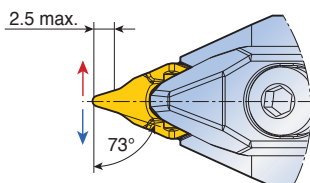
Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...1410	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 350831/HG	L-W 4	T 10
...1410-TB	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 350831/HG	L-W 4	T 10

TZXNN TZXNN-TB

Державка Т-типа для пластин ZNMV Y



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)							Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	
73° 	TZXNN 2525 M1410	25	25	25	150	44	12.5	-	ZNMV 1410...Y-BF
	3232 P1410	32	32	32	170	44	16	-	
	TZXNN 2525 M1410-TB	25	25	25	150	44	12.5	7	
	3232 P 1410-TB	32	32	32	170	44	16	-	



Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...1410	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 35083I/HG	L-W 4	T 10
...1410-TB	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 35083I/HG	L-W 4	T 10



RHINOXTURN

XNMG 70° LINE

Двусторонняя
многофункциональная
пластина с углом
в плане 70°



✓ Обработка от чистой до получистой

✓ Низкие силы резания и сокращение вибраций

✓ Двусторонние пластины

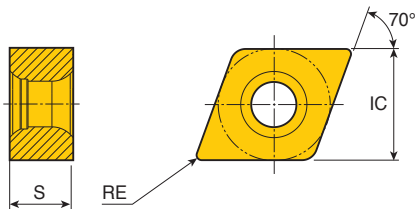
✓ Для обработки стали

✓ Превосходный отвод стружки



TaeguTec
Member IMC Group

Негативная ромбовидная пластина с углом 70°



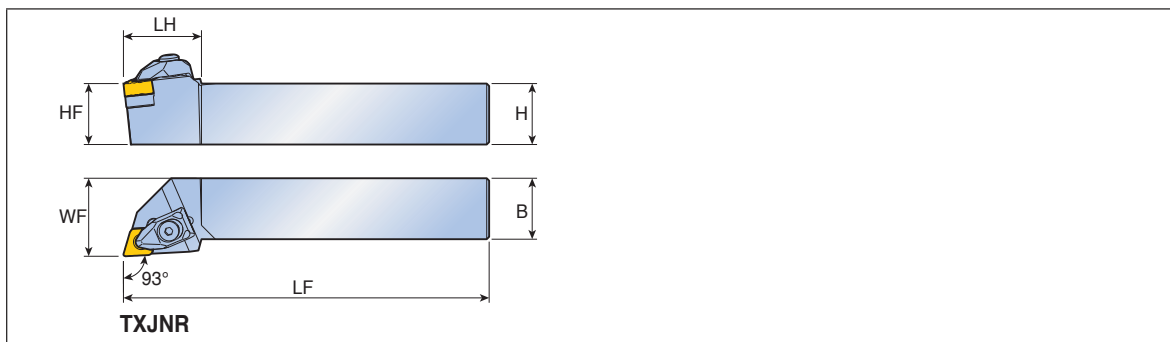
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
09	8.7	4.76	0.4
11	11.11	5.56	0.4-1.2

Пластина	Обозначение	ap (mm)	Подача (мм/об)	Кермет		CVD покрытие										PVD покрытие										
				PV3010	CT3000	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5100	TT7100	TT5080	TT8020	TT9020	TT9080						
	XNMG 090404 FLP	0.20-1.50	0.07-0.30					●	●	●																
	XNMG 110504 FGP	0.25-2.00	0.07-0.30						●	●	●															
	110508 FGP	0.30-2.00	0.10-0.35						●	●	●															
	110512 FGP	0.35-2.00	0.15-0.40						●	●																
	XNMG 110508 MLP	0.50-3.50	0.10-0.40						●	●	●															
	110512 MLP	0.60-3.50	0.15-0.50						●	●	●															

●: Стандартная позиция

TXJNR/L

Державка Т-типа



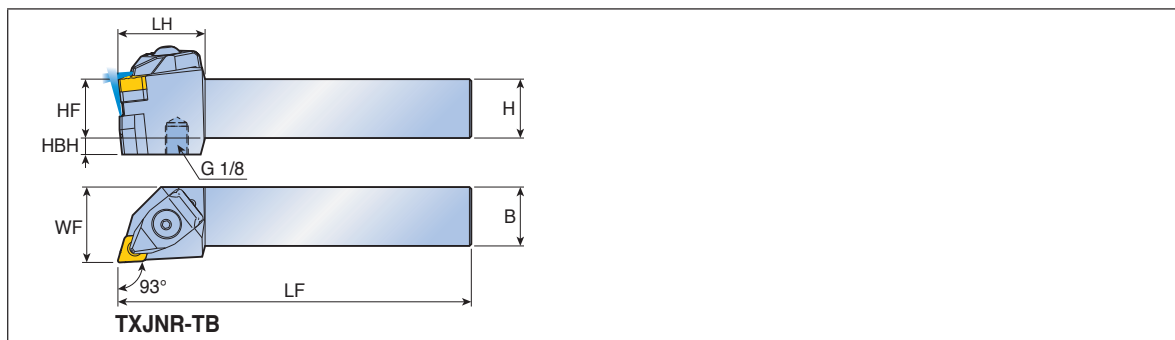
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
 93°	TXJNR/L 2020 K0904	20	20	20	125	25	25	XNMG 0904...
	2525 M0904	25	25	25	150	25	32	
	2020 K1105	20	20	20	125	32	25	XNMG 1105...
	2525 M1105	25	25	25	150	32	32	

Комплектующие

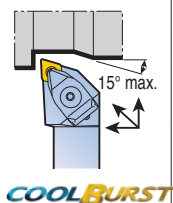
Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...0904	DLM 2.5-NX	DLS 3	DSP 3	TSX 2.73	SO 40085I	L-W 2.5	T 15
...1105	DLM 3.5-NX	DLS 4	DSP 4	TSX 3.53	SO 50090I	L-W 3	T 20

TXJNR/L-TB

Токарная державка типа Т, с подачей СОЖ под давлением



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	
93°	◆ TXJNR/L 2525 M0904-TB	25	25	25	150	30	32	7	XNMG 0904...
	2525 M1105-TB	25	25	25	150	37	32	7	XNMG 1105...



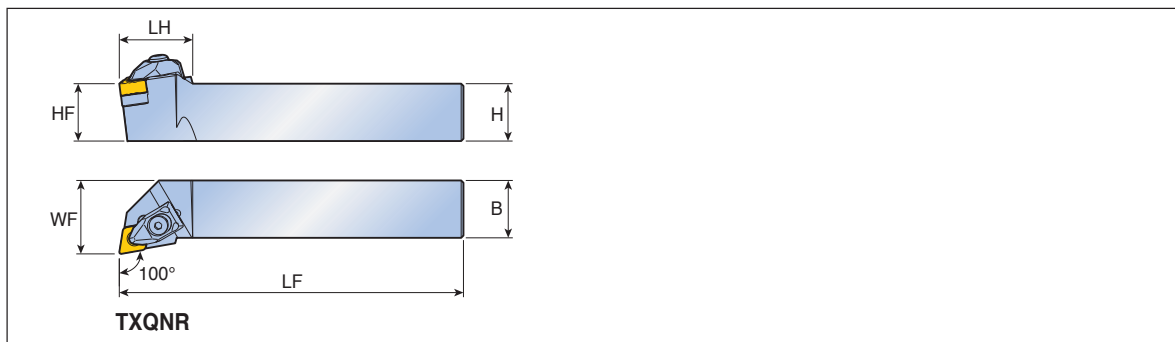
- ◆ Для пластины серии RHINO-X-TURN

Комплектующие

бозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...0904	DLM 3-NX-TB	BH M4x0.7x16-TB	DSP 3	O-RING ID4.47x1.78	O-RING ID6.07x1.78	TSX 2.73	SO 40085I	L-W 3	T 15
...1105	DLM 3.5-NX-TB	BH M5x0.8x21-MO-TB	DSP 4	O-RING ID5.28x1.78	O-RING ID7.59x2.62	TSX 3.53	SO 50090I	L-W 3	T 20

TXQNR/L

Державка Т-типа

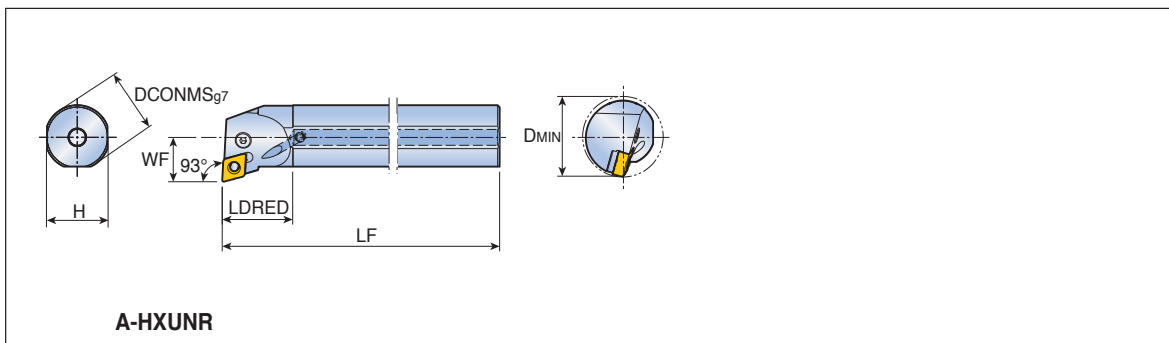


Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
 100°	TXQNR/L 2020 K0904	20	20	20	125	25	25	XNMG 0904...
	2525 M0904	25	25	25	150	25	32	
	2020 K1105	20	20	20	125	30	25	XNMG 1105...
	2525 M1105	25	25	25	150	32	32	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...0904	DLM 2.5-NX	DLS 3	DSP 3	TSX 2.73	SO 40085I	L-W 2.5	T 15
...1105	DLM 3.5-NX	DLS 4	DSP 4	TSX 3.53	SO 50090I	L-W 3	T 20

Расточная державка с рычажным креплением пластин XNMG



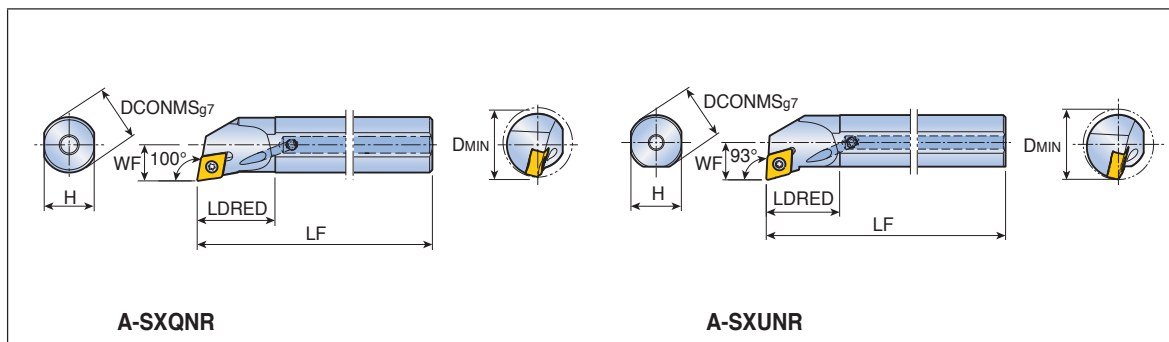
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
93°	A32S HXUNR/L 1105	32	30	250	35	22	40	XNMG 1105...

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Рычаг Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
...1105	 LCL 11-NX	 LCS 4S	 LSX 3.52B	 LSP 4	 L-W 3

A-SXQNR/L A-SXUNR/L

Расточная державка с винтовым креплением пластин XNMG



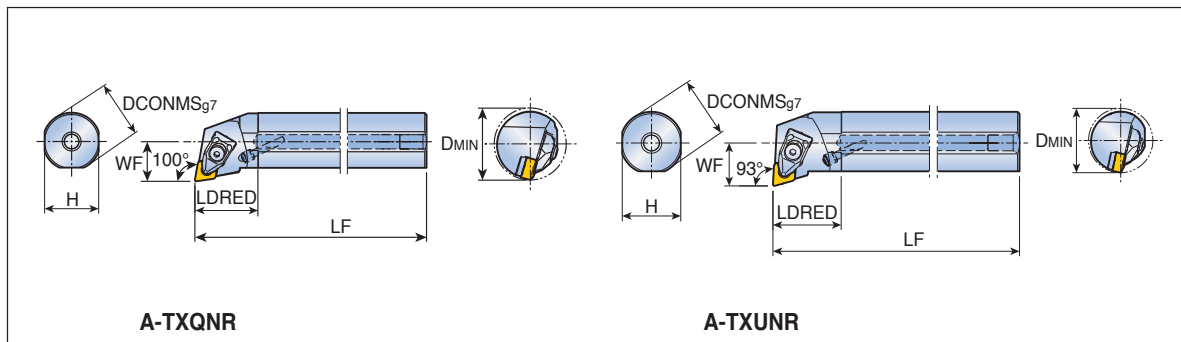
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
100°	A16Q SXQNR/L 0904	16	15	180	24.5	11	20	XNMG 0904...
	A20Q SXQNR/L 0904	20	18	180	28	13	25	
	A20Q SXQNR/L 1105	20	18	180	28	13	25	XNMG 1105...
93°	A25R SXUNR/L 1105	25	23	200	33.4	17	32	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0904	TS 30080I/HG	T 9			
...1105	TS 40G110I	T 15			

A-TXQNR/L A-TXUNR/L

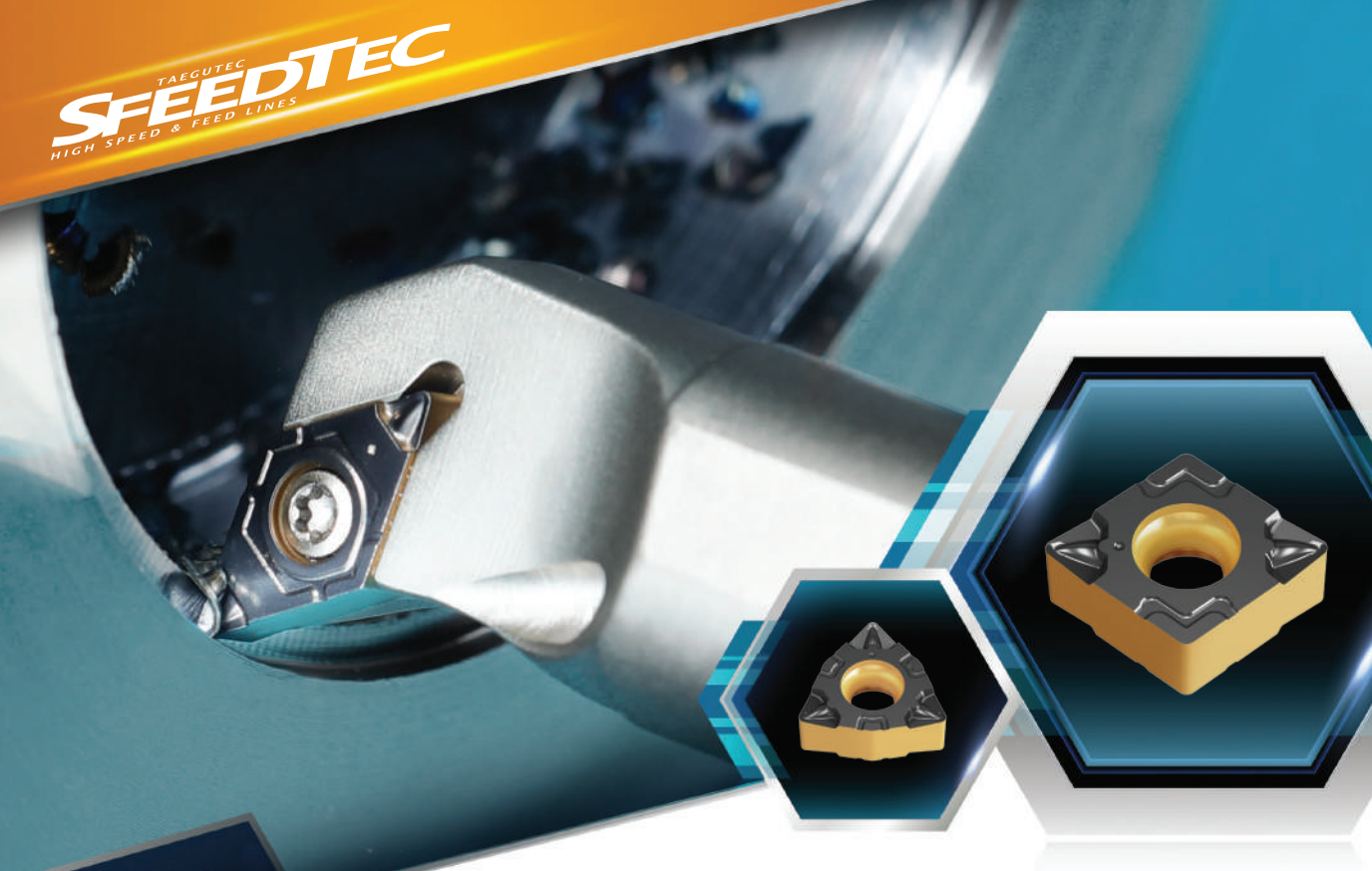
Расточная державка Т-типа для пластин XNMG



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
100°	A25R TXQNR/L 1105	25	23	200	33.4	17	32	XNMG 1105...
	A32S TXQNR/L 1105	32	30	250	35	22	40	
93°	A32S TXUNR/L 1105	32	30	250	35	22	40	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Форсунка	Ключ	
A25R...1105				-	-			-
A32S...1105								



RHINO M TURN

MINI LINE

**Экономичная
двусторонняя пластина
уменьшенного размера**



✓ Позитивная геометрия



✓ Двусторонние пластины



✓ Для чистовой обработки



✓ Широкий спектр пластин

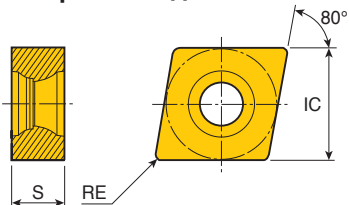
✓ Превосходный отвод стружки



TaeguTec
Member IMC Group

CNMX

Негативная ромбовидная пластина с углом 80°



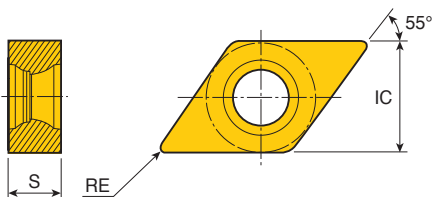
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
07	7	3.18	0.4

Пластина	Обозначение	ap (mm)	Подача (мм/об)	Кермет		CVD покрытие								PVD покрытие							
				PV3010	CT3000	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5100	TT7100	TT5080	TT8020	TT9020	TT9080	
	CNMX 070304 FGP	0.3-2.0	0.05-0.25	•						•	•							•			

•: Стандартная позиция

DNGX/DNMX

Негативная ромбовидная пластина с углом 55°

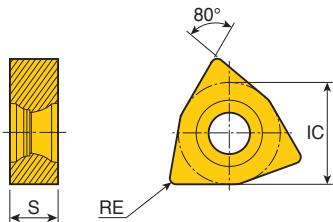


Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
08	7	3.18	0.2-0.4

Пластина	Обозначение	ap (mm)	Подача (мм/об)	Кермет		CVD покрытие								PVD покрытие							
				PV3010	CT3000	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5100	TT7100	TT5080	TT8020	TT9020	TT9080	
	DNGX 080302M SM-F	0.2-1.2	0.02-0.12																		•
	DNMX 080304 FGP	0.3-2.0	0.05-0.25	•						•	•							•			

•: Стандартная позиция

Негативная тригональная пластина с углом 80°



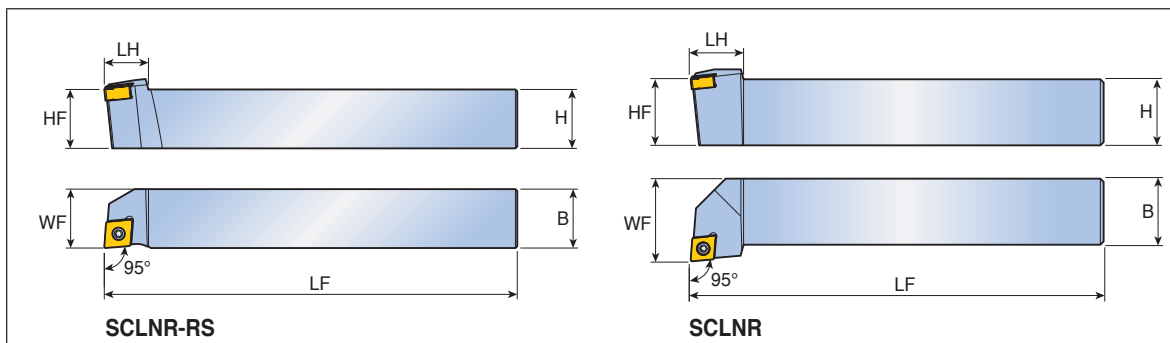
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
04	7	3.18	0.4

Пластина	Обозначение	ap (mm)	Feed (mm/rev)	Cermet		CVD coated										PVD coated						
				PV3010	CT3000	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5100	TT7100	TT5080	TT8020	TT9020	TT9080		
	WNMX 040304 FGP	0.3-2.0	0.05-0.25	●						●	●								●			

●: Стандартная позиция

SCLNR/L-RS SCLNR/L

Державка с винтовым креплением пластин



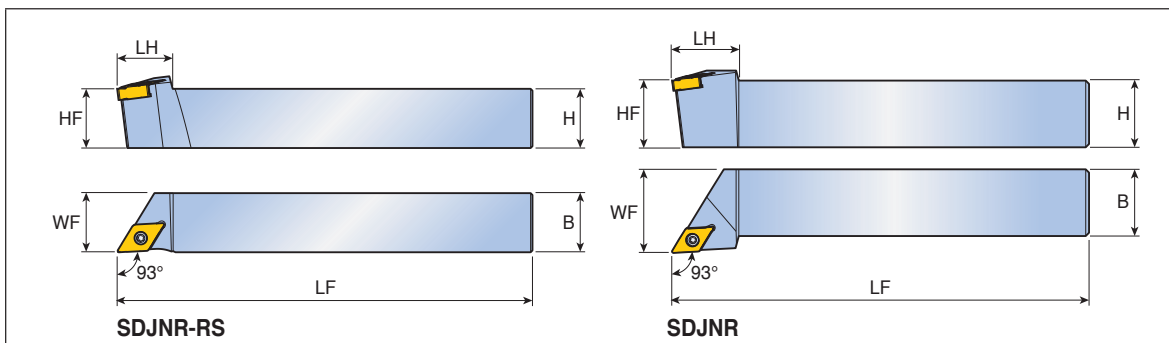
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
95°	SCLNR/L 1212 K0703-RS	12	12	12	125	12	12	CNMX 0703...
	1616 K0703-RS	16	16	16	125	12	16	
95°	SCLNR/L 1616 H0703	16	16	16	100	12	20	
	2020 K0703	20	20	20	125	16	25	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0703...	TS 25D060/HG-P	T 7P			

SDJNR/L-RS SDJNR/L

Державка с винтовым креплением пластин



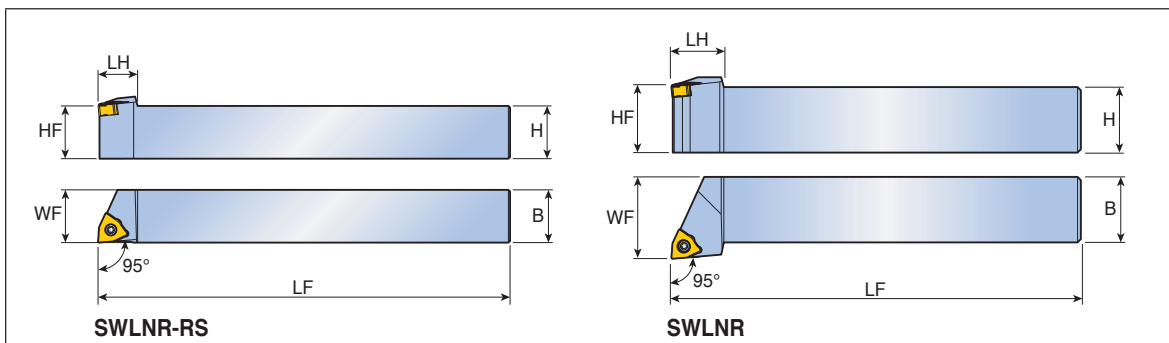
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
93°	SDJNR/L 1212 K0803-RS	12	12	12	125	15	12	DN...X 0803...
	1616 K0803-RS	16	16	16	125	15	16	
93°	SDJNR/L 1616 H0803	16	16	16	100	16	20	
	2020 K0803	20	20	20	125	20	25	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0803...					

SWLNR/L-RS SWLNR/L

Державка с винтовым креплением пластин



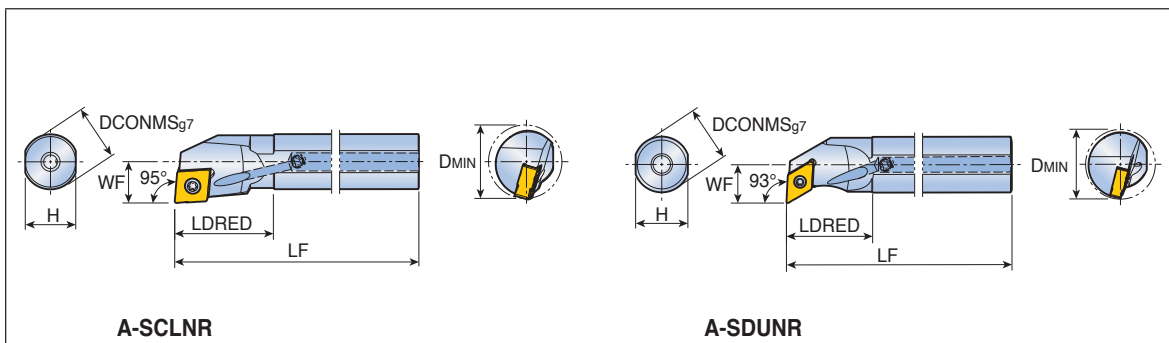
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
95°	SWLNR/L 1212 K0403-RS	12	12	12	125	12	12	WNMX 0403...
	1616 K0403-RS	16	16	16	125	12	16	
95°	SWLNR/L 1616 H0403	16	16	16	100	16	20	
	2020 K0403	20	20	20	125	16	25	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0403...	TS 25D060/HG-P	T 7P			

A-SCLNR/L A-SDUNR/L

Расточная державка с винтовым креплением пластин



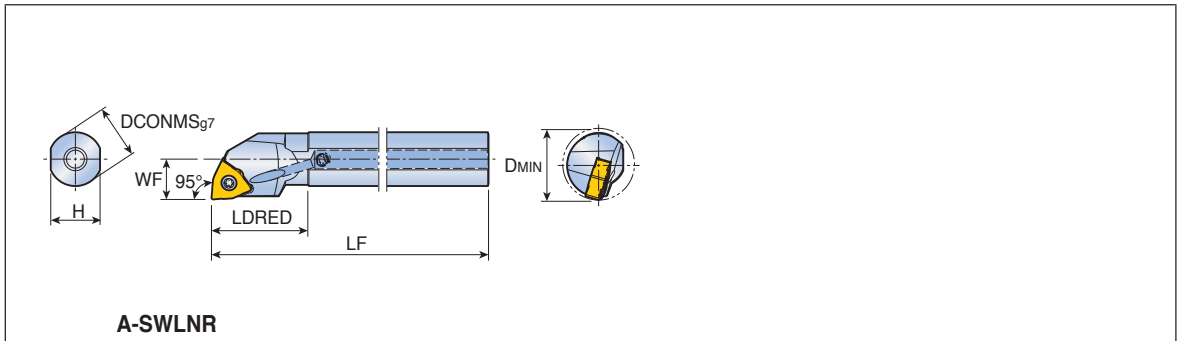
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
95°	A12M SCLNR/L 0703	12	11	150	21.5	9	16	CNMX 0703...
	A16Q SCLNR/L 0703	16	15	180	24.5	11	20	
93°	A12M SDUNR/L 0803	12	11	150	21.5	9	16	DN...X 0803...
	A16Q SDUNR/L 0803	16	15	180	24.5	11	20	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0703	TS 25D060/HG-P	T 7P			
...0803	TS 25D060/HG-P	T 7P			

A-SWLNLR/L

Расточная державка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
95°	A12M SWLNR/L 0403	12	11	150	21.5	9	16	WNMX 0403...
	A16Q SWLNR/L 0403	16	15	180	24.5	11	20	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...0403	TS 25D060/HG-P	T 7P			



COOLBURST

PINPOINTED COOLANT

Державка серии RHINOTURN с системой подачи СОЖ под давлением



✓ Подача СОЖ под
высоким давлением
через прижим



✓ Высокая
производительность



✓ Державка с
креплением
Т-типа



✓ Превосходный отвод
стружки



✓ Широкий спектр
пластин

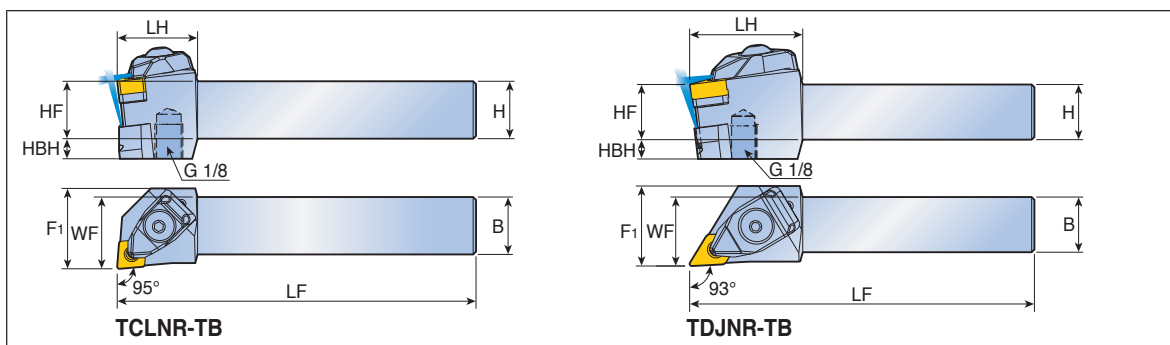


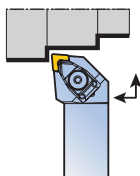
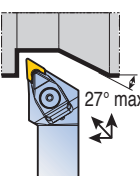
TaeguTec
Member IMC Group

TCLNR/L-TB TDJNR/L-TB





















Державка Т-типа с подачей СОЖ в зону резания под давлением



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)									Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	F1		
 95°	✓ TCLNR/L 2020 K0904-TB	20	20	20	125	28	25	7	28	CN... 0904...	
	2525 M0904-TB	25	25	25	150	28	32	7	32		
 93°	✓ TDJNR/L 2020 K1305-TB	20	20	20	125	41	25	7	29	DN... 1305...	
	2525 M1305-TB	25	25	25	150	41	32	7	32		

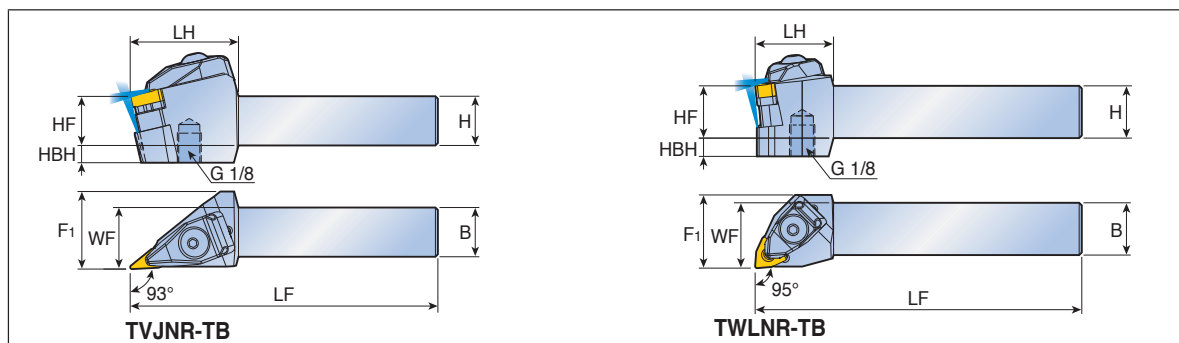
• ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

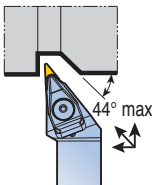
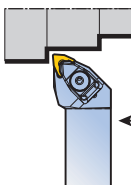
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина		Винт ОП	Ключ	
TCLNR/L-TB	 DLM 3-NX-TB	 BH M4x0.7x16-TB	 DSP 3	 O-RING ID4.47x1.78	 O-RING ID6.07x1.78	 LSC 32A	-	 SO 40085	 L-W 3	 T 15
TDJNR/L-TB	 DLM 3.5-NX-TB	 BH M5x0.8x21-MO-TB	 DSP 4	 O-RING ID5.28x1.78	 O-RING ID7.59x2.62	-	 LSD 3.52	 SO 50090	 L-W 3	 T 20

TVJNR/L-TB TWLNR/L-TB











Державка Т-типа с подачей СОЖ в зону резания под давлением



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)									Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	F1		
93° 	✓ TVJNR/L 2020 K1304-TB	20	20	20	125	44	25	7	31.5	VN...X 1304...	
	2525 M1304-TB	25	25	25	150	44	32	7	32.0		
95° 	✓ TWLNR/L 2020 K0604-TB	20	20	20	125	30	25	7	28	WN...X 0604...	
	2525 M0604-TB	25	25	25	150	30	32	7	32		

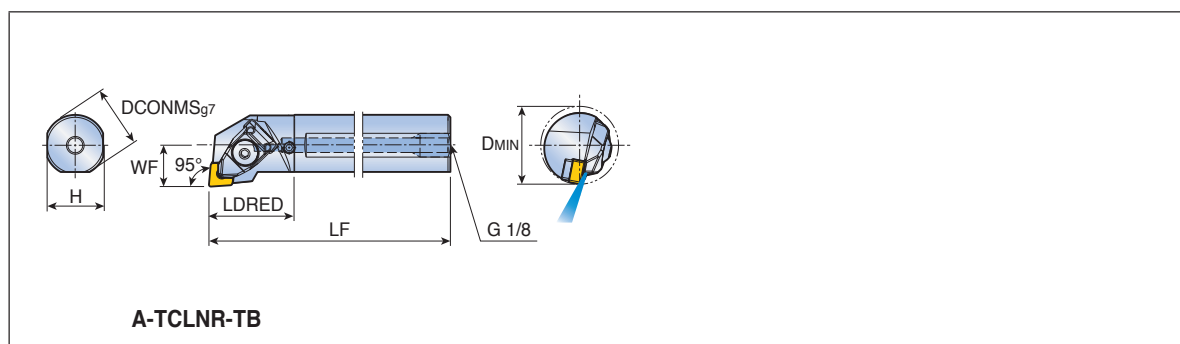
• ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина		Винт ОП	Ключ	
										
TVJNR/L-TB	DLM 2.5V-NX-TB	BH M5x0.8x 25-TB	DSP 4	O-RING ID5.28x 1.78	O-RING ID7.59x 2.62	MSVI 2.522	-	SO 40085I	L-W 3	T 15
TWLNR/L-TB	DLM 3-NX-TB	BH M4x0.7x 16-TB	DSP 3	O-RING ID4.47x 1.78	O-RING ID6.07x 1.78	-	LSW 32A	SO 40085I	L-W 3	T 15

A-TCLNR/L-TB

Державка Т-типа с подачей СОЖ в зону резания под давлением



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
95°	✓ A25R TCLNR/L 0904-TB	25	23	200	35	17	32	CN... 0904...
	✓ A32S TCLNR/L 0904-TB	32	30	250	35	22	40	

- ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
A-TCLNR/L-TB	DLM 3-NX-TB	BH M4x0.7x 16-TB	DSP 3	O-RING ID4.47x 1.78	O-RING ID6.07x 1.78	LSC 32	SO 40073I	L-W 3	T 15



TURN SPEED

HIGH SPEED & FEED TURNING

Тригональная пластина
с позитивной режущей
кромкой для точения
со сверхвысокой подачей



✓ Сверхвысокая
подача



✓ Уникальная
конструкция
крепления



✓ Многонаправленная
обработка



✓ Подвод СОЖ сверху
и снизу

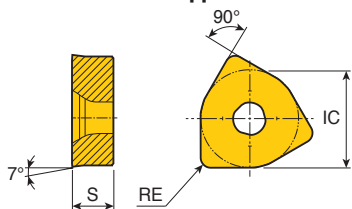


✓ Превосходный отвод
стружки



TaeguTec
Member IMC Group

Позитивная пластина для точения с высокой подачей



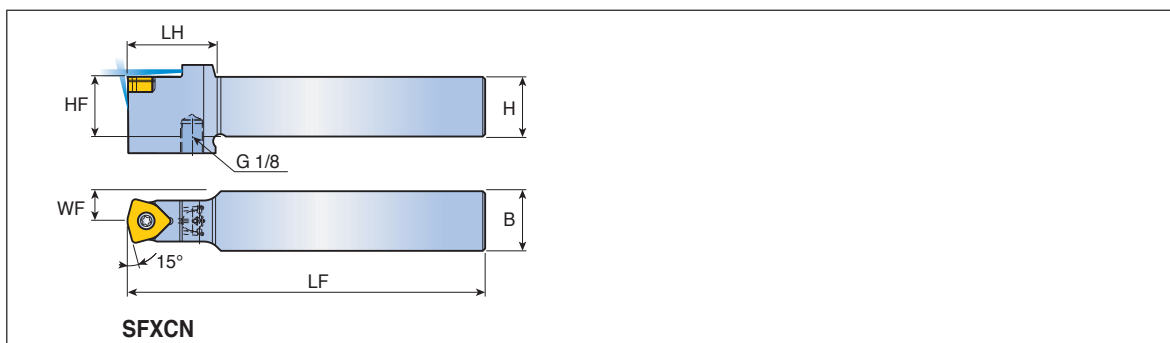
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
10	15.45	6.5	1.6

Пластина	Обозначение	ap (mm)	Подача (mm/об)	Кермет		CVD покрытие								PVD покрытие										
				PV3010	CT3000	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5100	TT7100	TT5080	TT8020	TT9020	TT9080				
	FCMX 100616-HFG	0.5-2.0	1.50-3.00							•	•		•											
	FCMX 100616-HFP	0.5-2.0	1.00-2.50							•	•	•												

•: Стандартная позиция

SFXCN

Токарная державка с винтовым креплением пластин и подачей СОЖ



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
15°	SFXCN 2525 M1006	25	25	25	150	37	12.5	FCMX 1006...
	3232 P1006	32	32	32	170	37	16	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
...1006	SO 45130I	T 20			

TAEGUTEC
SPEEDTEC
HIGH SPEED & FEED LINES



TaeguTec
Member IMC Group



- Cat.No: 6338713
- Russian Version: CT 09/2019
- ©TaeguTec LTD.

Штабквартира в Корее

1040 Gachang-ro, Gachang-myeon, Dalseong-gun, Daegu, 42936, Korea

Tel: +82-53-760-7640 Web: www.taegutec.com