

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**  
MINT LINE

Экономичные двусторонние пластины уменьшенного размера

22

**COOLBURST**  
MINI-SIZED COOLANT

Державки серии RHINOTURN с системой внутренней подачи СОЖ под давлением

30

**TURNSEED**  
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

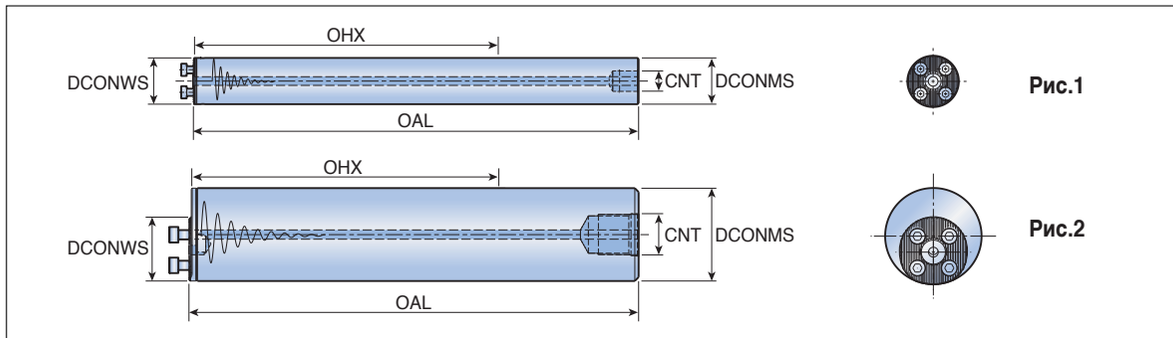


✓ Надежная система  
крепления



✓ Внутренний  
подвод СОЖ

## Антивибрационная расточная державка



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

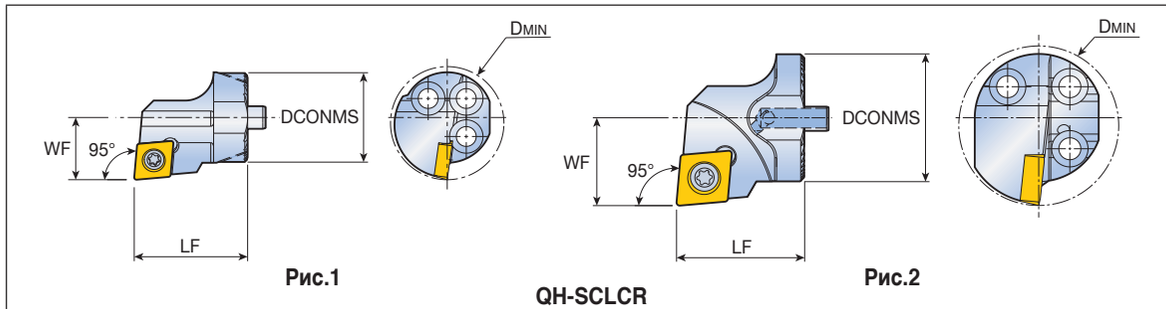
- OHX: Максимальный вылет
- <sup>(1)</sup> Твердосплавная державка

## Комплектующие

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

# QH-SCLCR/L

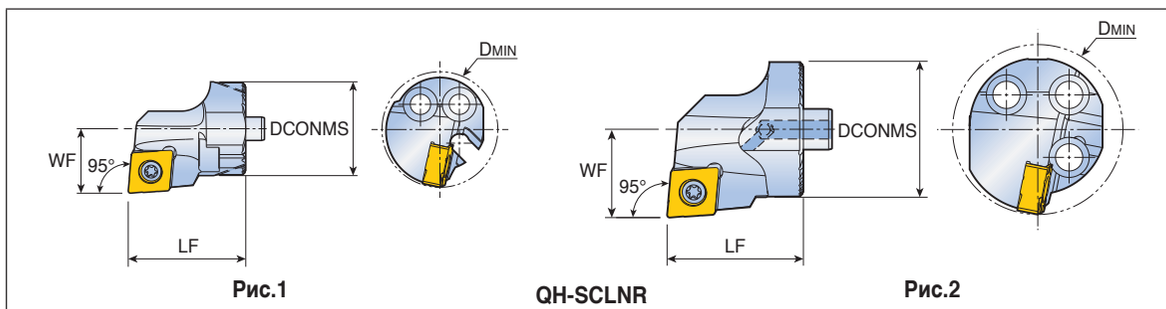
## Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
 95°	<b>QH16-SCLCR/L-06</b>	16	20	11	20	•	1	CC...T 0602...
	<b>QH20-SCLCR/L-09</b>	20	20	13	25	•	2	CC...T 09T3...
	<b>QH25-SCLCR/L-09</b>	25	22	17	32	•	2	
	<b>QH32-SCLCR/L-12</b>	32	32	22	40	•	2	CC...T 1204...
	<b>QH40-SCLCR/L-12</b>	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°	* <b>QH16-SCLNR/L-0703</b>	16	20	11	20	•	1	CN...X 0703...
	* <b>QH20-SCLNR/L-0703</b>	20	20	13	25	•	2	

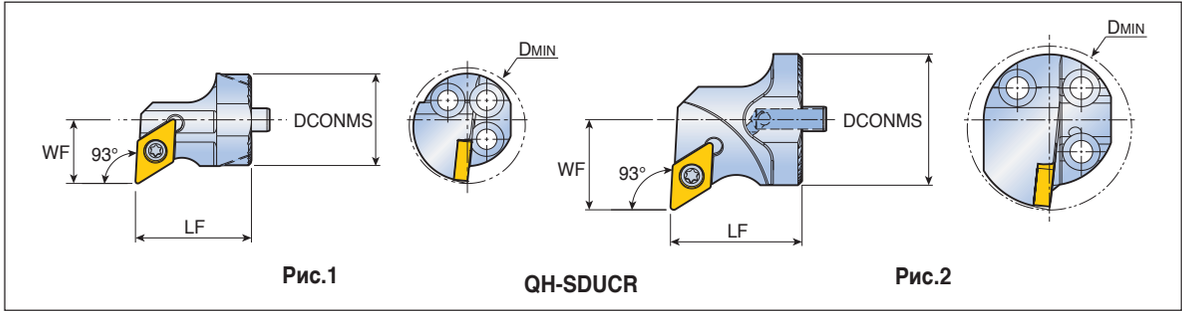
• \* Для пластины серии RHINO-M-TURN

## 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

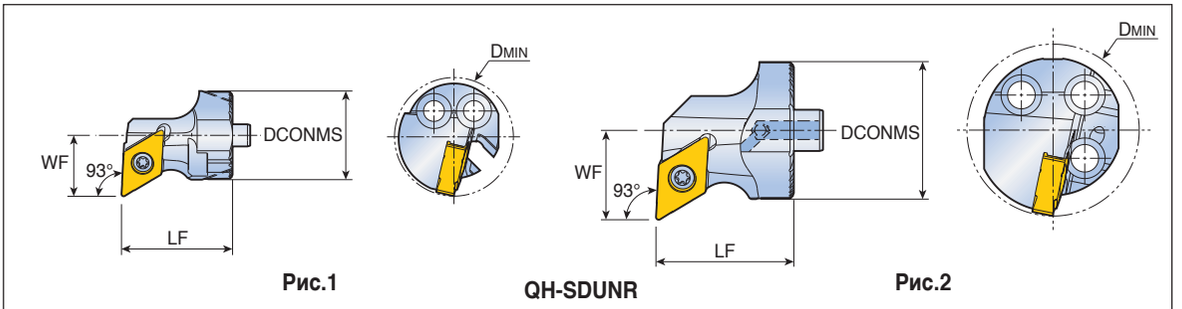
## Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				СОЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
 30° умax.	<b>QH16-SDUCR/L-07</b>	16	20	11	20	●	1	DC...T 0702...
	<b>QH20-SDUCR/L-11</b>	20	20	13	25	●	2	DC...T 11T3...
	<b>QH25-SDUCR/L-11</b>	25	22	17	32	●	2	
	<b>QH32-SDUCR/L-11</b>	32	32	22	40	●	2	
	<b>QH40-SDUCR/L-11</b>	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			
 30° умax.	* <b>QH16-SDUNR/L-0803</b>	16	20	11	20	●	1	DN...X 0803...
	* <b>QH20-SDUNR/L-0803</b>	20	20	13	25	●	2	
	✓ <b>QH32-SDUNR/L-1305</b>	32	32	22	40	●	2	DN...G 1305...

\* Для пластины серии RHINO-M-TURN

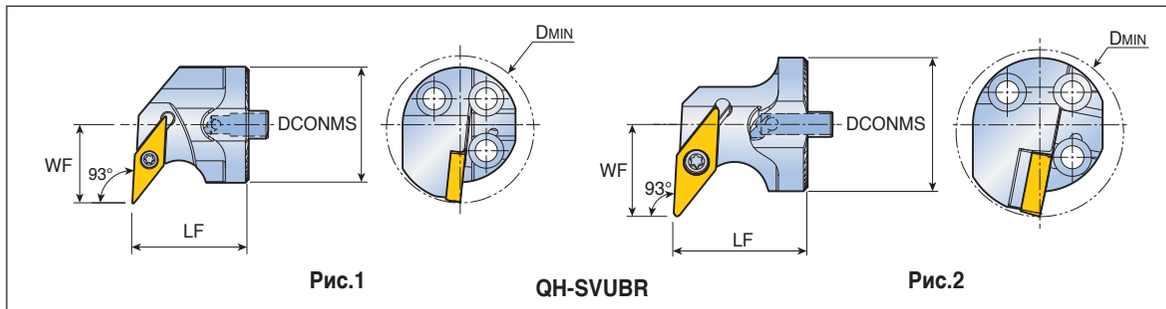
• Для пластины серии RHINO-TURN

## 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
<b>QH40...11</b>	SO 35124I	SSD 32	SO 50090S	T 15
...1305	TS 40G110I	-	-	T 15

# QH-SVUBR/L

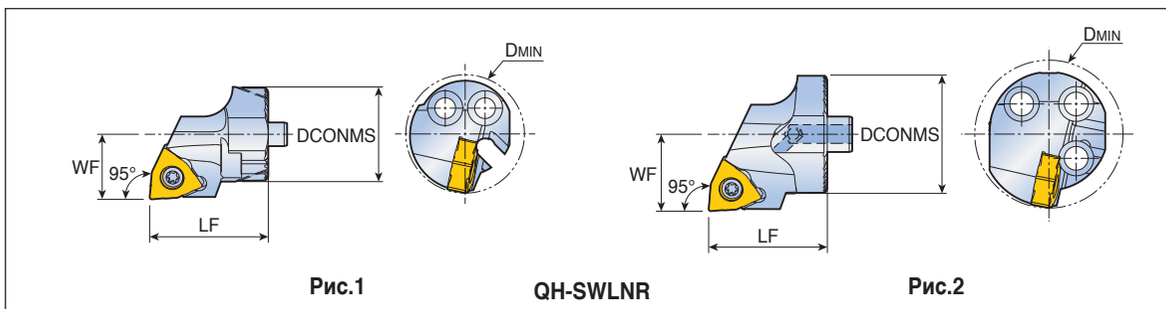
## Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин



Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)				COЖ	Рис.	Пластина
		DCONMS	LF	WF	DMIN			
	<b>QH20-SVUBR/L-11</b>	20	20	16	27	●	1	VB...T 1103...
	<b>QH25-SVUBR/L-11</b>	25	25	17	31	●	1	
	<b>QH32-SVUBR/L-16</b>	32	32	22	40	●	2	VB...T 1604...
	<b>QH40-SVUBR/L-16</b>	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			
	* <b>QH16-SWLNR/L-0403</b>	16	20	11	20	●	1	WN...X 0403...
	* <b>QH20-SWLNR/L-0403</b>	20	20	13	25	●	2	

\* Для пластины серии RHINO-M-TURN

## Комплектующие

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

## Сменная расточная головка с винтовым креплением пластин

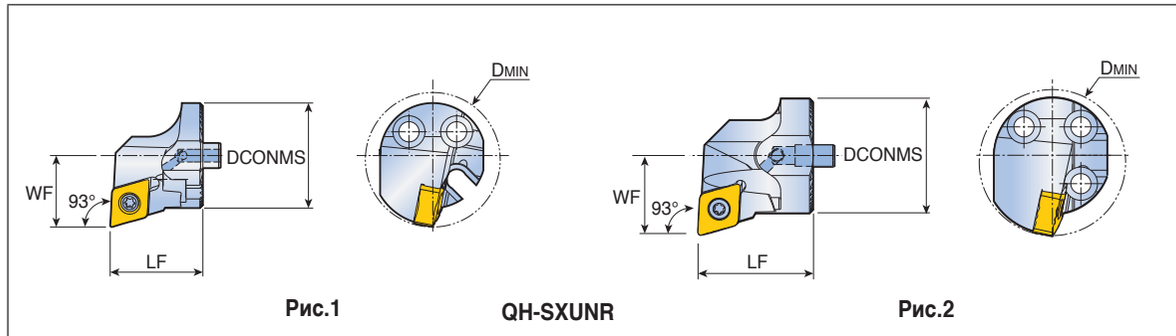
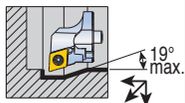


Рис.1

QH-SXUNR

Рис.2

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...



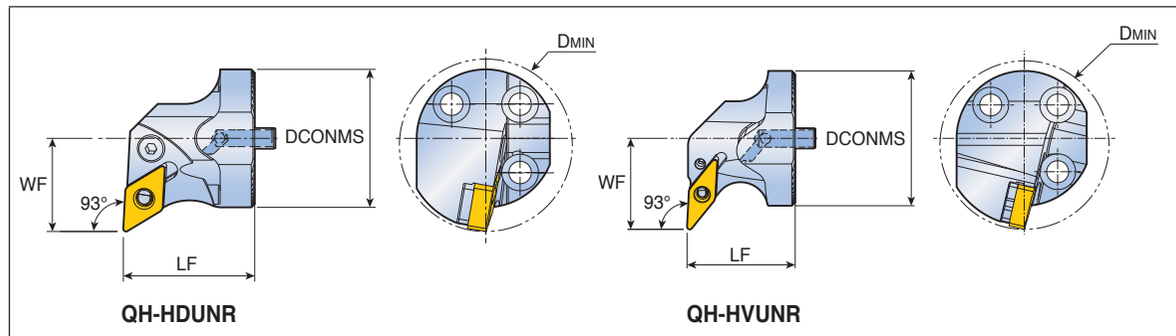
- ◆ Для пластины серии RHINO-X-TURN

## 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

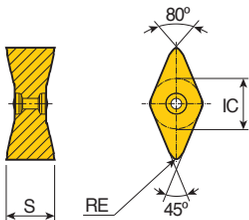


✓ Надежная система крепления



**TaeguTec**  
Member IMC Group

## Негативная ромбовидная пластина с углом 80°



Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>14</b>	10.5	10	0.8

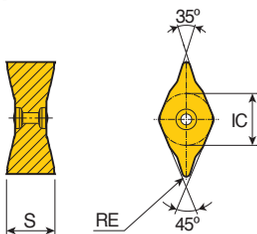
Пластина	Обозначение	Обратное точение <sup>(1)</sup>		Точение <sup>(2)</sup>		CVD покрытие							PVD покрытие					
		ар (mm)	Подача (мм/об)	ар (mm)	Подача (мм/об)	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5080	TT3010	TT3020	TT9080
	<b>ZNMV 141008-BM</b>	0.5-2.5	0.40-1.00	0.5-2.0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

- <sup>(1)</sup> BWT: Обратное точение
- <sup>(2)</sup> FWT: Продольное точение

●: Стандартная позиция

# ZNMV Y

## Негативная ромбовидная пластина с углом 35°



Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>14</b>	10.5	10	0.8

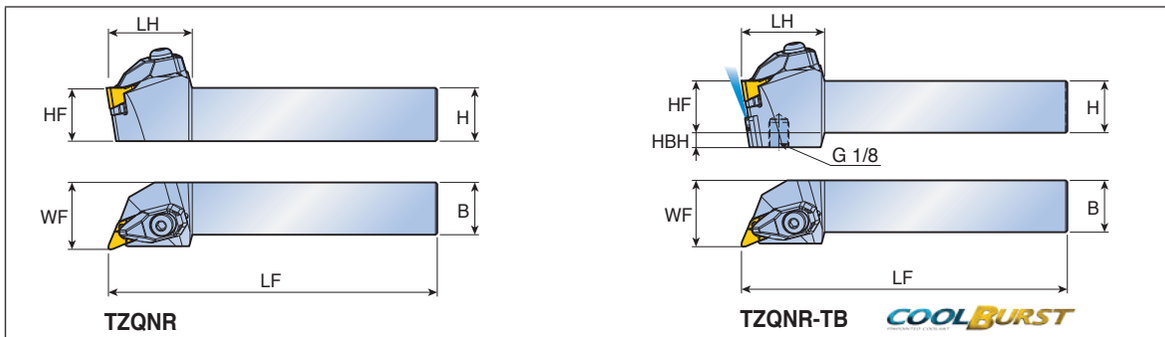
Пластина	Обозначение	Обратное точение <sup>(1)</sup>		Точение <sup>(2)</sup>		CVD покрытие							PVD покрытие					
		ар (mm)	Подача (мм/об)	ар (mm)	Подача (мм/об)	TT7005	TT7015	TT8105	TT8115	TT8125	TT8135	TT9215	TT9225	TT9235	TT5080	TT3010	TT3020	TT9080
	<b>ZNMV 141008-BM</b>	0.5-2.5	0.40-1.00	0.5-2.0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

- <sup>(1)</sup> BWT: Обратное точение
- <sup>(2)</sup> FWT: Продольное точение

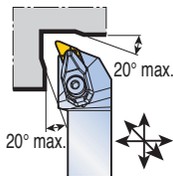
●: Стандартная позиция

# TZQNR/L TZQNR/L-TB

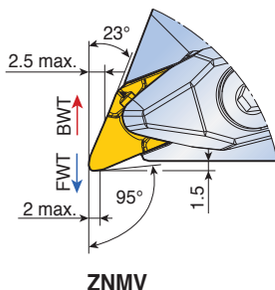
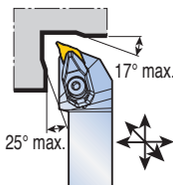
## Державка Т-типа для пластин ZNMV



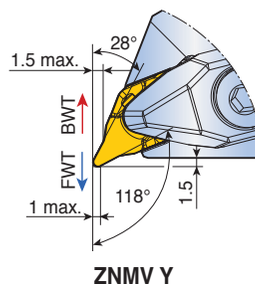
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	HBH	
<b>ZNMV</b> 23°(BWT) 95°(FWT)	<b>TZQNR/L 2525 M1410</b>	25	25	25	150	40	32	-	ZNMV 1410...
	<b>3232 P1410</b>	32	32	32	170	40	40	-	
	<b>TZQNR/L 2525 M1410-TB</b>	25	25	25	150	40	32	7	
	<b>3232 P1410-TB</b>	32	32	32	170	40	40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



**ZNMV Y**  
28°(BWT)  
118°(FWT)



ZNMV



ZNMV Y

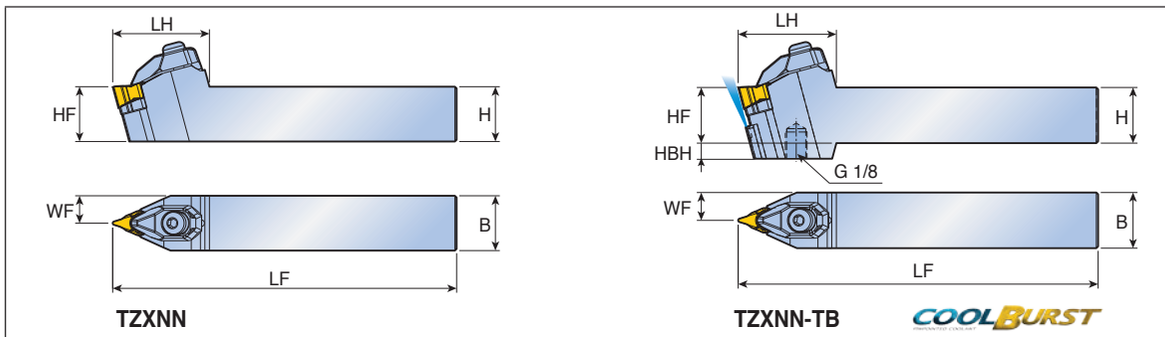
- <sup>(1)</sup> BWT: Обратное точение
- <sup>(2)</sup> FWT: Продольное точение

## Комплектующие

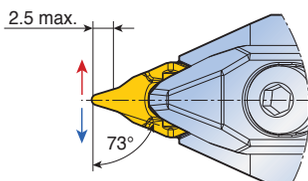
Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
...1410	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 35083I/HG	L-W 4	T 10
...1410-TB	DLM 3.3Z-NV	DLS 5	DSP 5	TSZ 140310	TS 35083I/HG	L-W 4	T 10

# TZXNN TZXNN-TB

## Державка Т-типа для пластин ZNMV Y



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



# RHINOX TURN

XNMG 70° LINE

Двусторонняя  
многофункциональная  
пластина с углом  
в плане 70°



✓ Обработка от чистовой до получистовой

✓ Низкие силы резания и сокращение вибраций

✓ Двусторонние пластины

✓ Для обработки стали

✓ Превосходный отвод стружки

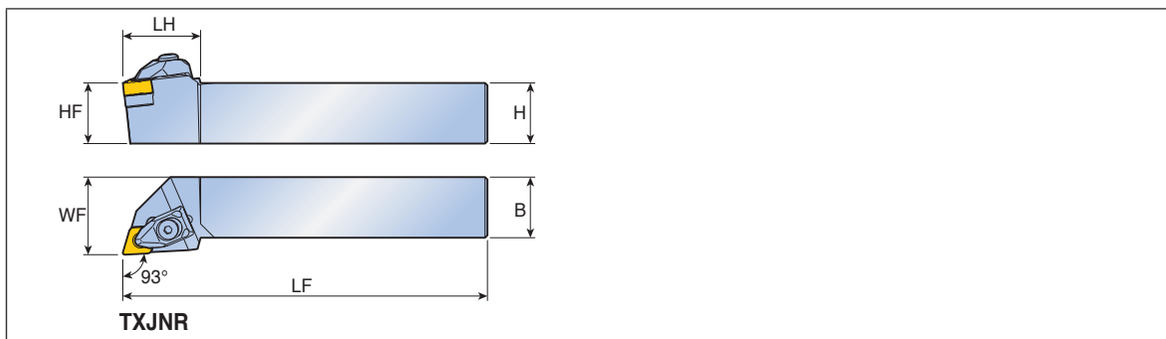


**TaeguTec**  
Member IMC Group



# TXJNR/L

## Державка Т-типа



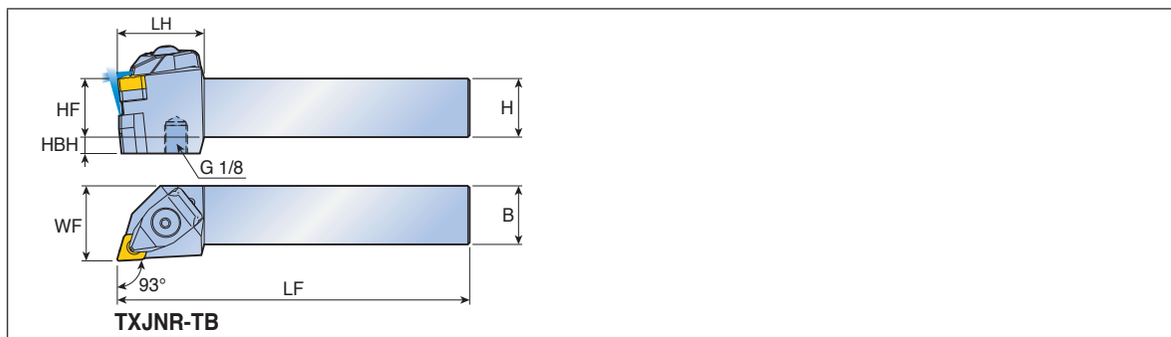
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
 <b>93°</b>	<b>TXJNR/L 2020 K0904</b>	20	20	20	125	25	25	XNMG 0904...
	<b>2525 M0904</b>	25	25	25	150	25	32	
	<b>2020 K1105</b>	20	20	20	125	32	25	XNMG 1105...
	<b>2525 M1105</b>	25	25	25	150	32	32	

## Комплектующие

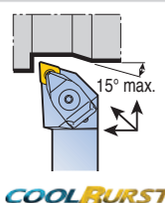
Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Ключ	
<b>...0904</b>	DLM 2.5-NX	DLS 3	DSP 3	TSX 2.73	SO 40085I	L-W 2.5	T 15
<b>...1105</b>	DLM 3.5-NX	DLS 4	DSP 4	TSX 3.53	SO 50090I	L-W 3	T 20

# 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...

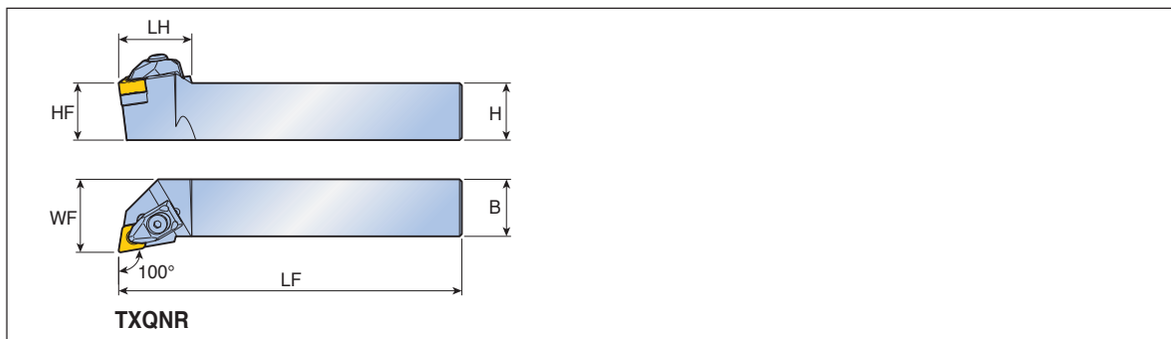


- ◆ Для пластины серии RHINO-X-TURN

## 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

## Державка Т-типа

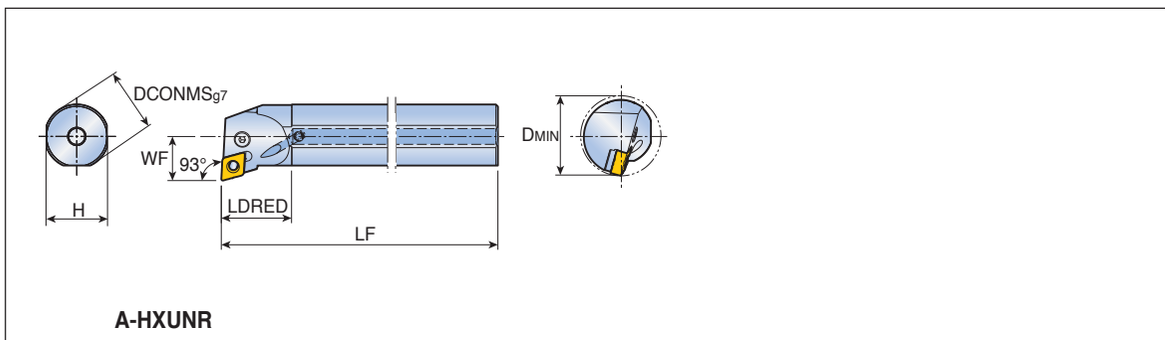


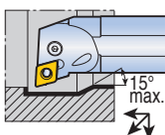
Угол врезания	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
 100°	<b>TXQNR/L 2020 K0904</b>	20	20	20	125	25	25	XNMG 0904...
	<b>2525 M0904</b>	25	25	25	150	25	32	
	<b>2020 K1105</b>	20	20	20	125	30	25	XNMG 1105...
	<b>2525 M1105</b>	25	25	25	150	32	32	

## 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



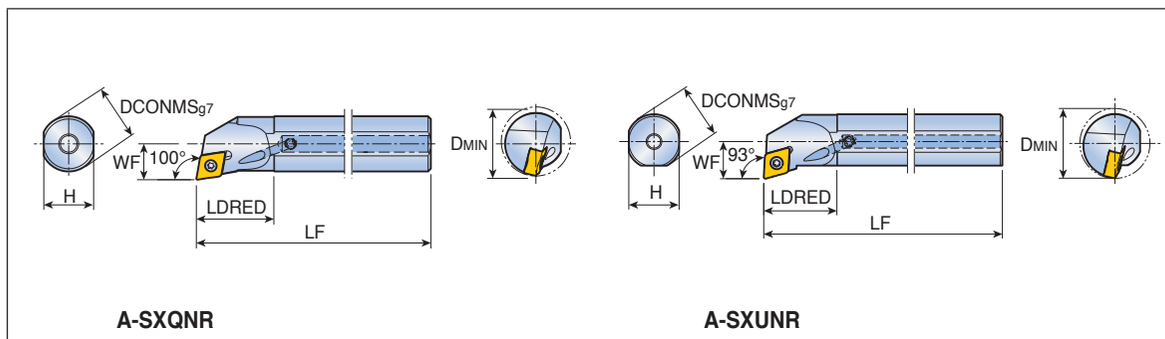
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
<b>93°</b>	<b>A32S HXUNR/L 1105</b>	32	30	250	35	22	40	XNMG 1105...
								

### Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Рычаг Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
<b>...1105</b>	 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



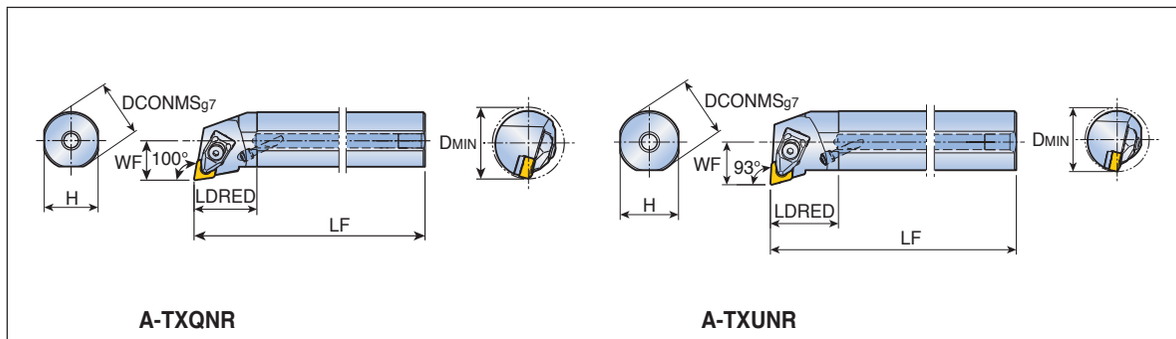
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
100°	<b>A16Q SXQNR/L 0904</b>	16	15	180	24.5	11	20	XNMG 0904...
	<b>A20Q SXQNR/L 0904</b>	20	18	180	28	13	25	
	<b>A20Q SXQNR/L 1105</b>	20	18	180	28	13	25	XNMG 1105...
93°	<b>A25R SXUNR/L 1105</b>	25	23	200	33.4	17	32	

## Комплектующие

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

# A-TXQNR/L A-TXUNR/L

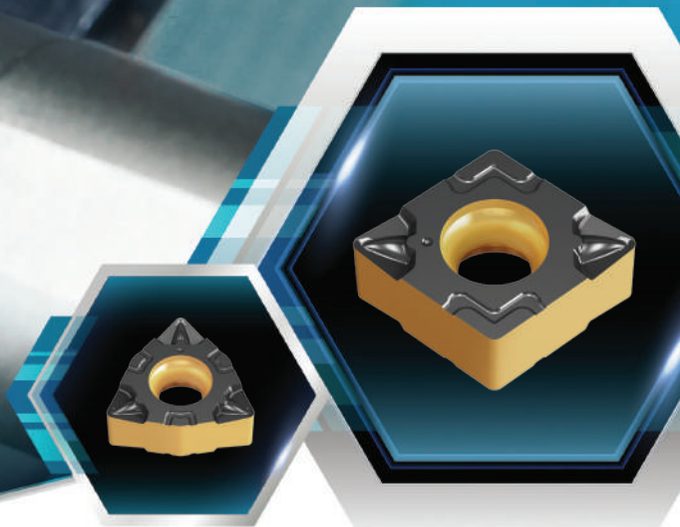
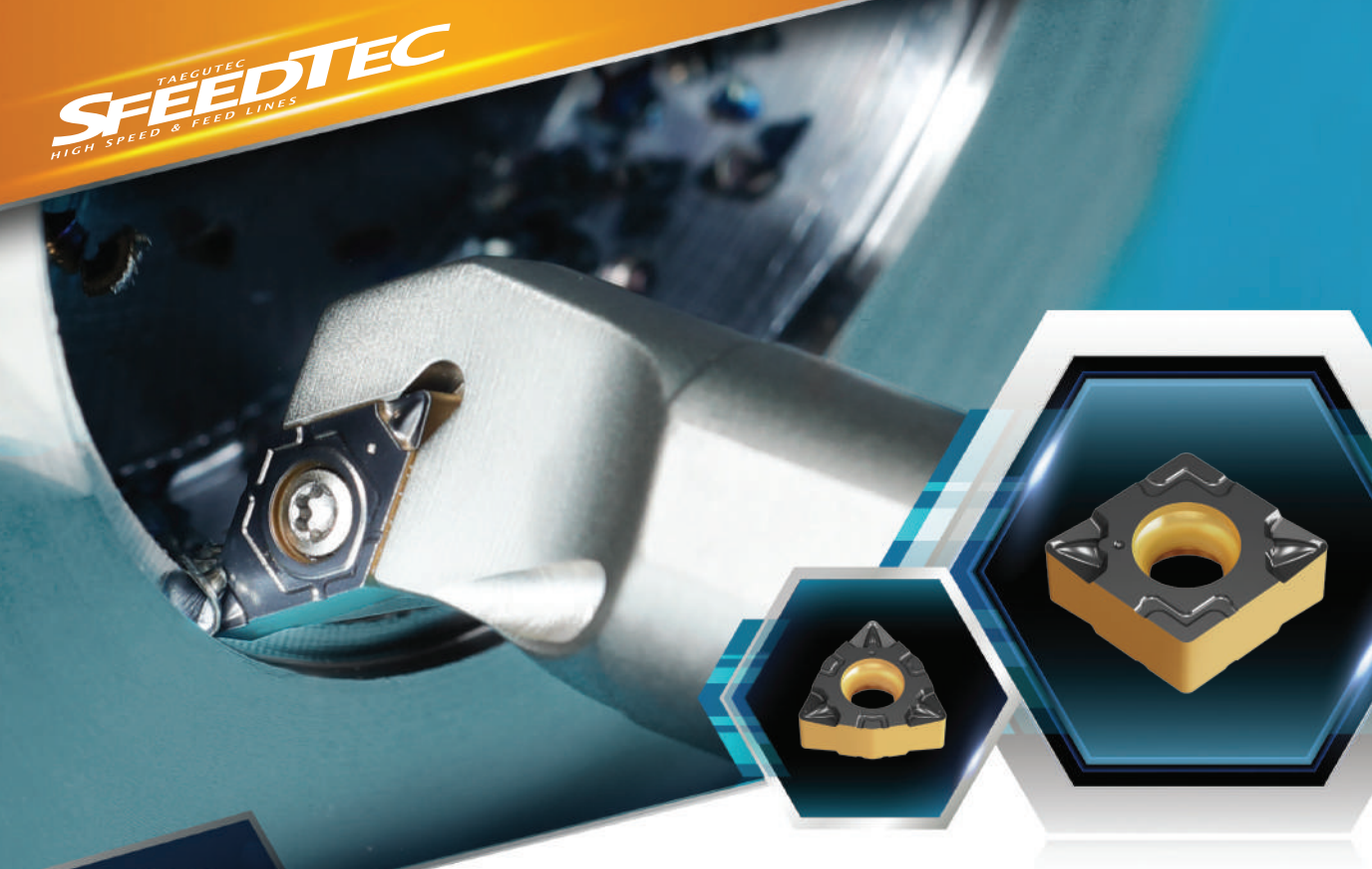
## Расточная державка Т-типа для пластин XNMG



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

### Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Опорная пластина	Винт ОП	Форсунка	Ключ	
<b>A25R...1105</b>	DLM 3.5-NX	DLS 4	DSP 4	-	-	NZ 62	L-W 3	-
<b>A32S...1105</b>	DLM 3.5-NX	DLS 4	DSP 4	LSX 3.52B	TS 50A105I	NZ 62	L-W 3	T 20



# **RHINO M TURN**

MINI LINE

**Экономичная  
двусторонняя пластина  
уменьшенного размера**



✓ Позитивная геометрия



✓ Двусторонние пластины



✓ Для чистовой обработки



✓ Широкий спектр пластин



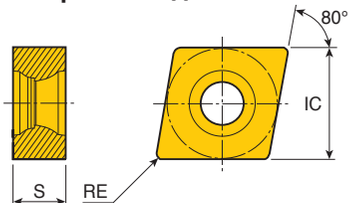
✓ Превосходный отвод стружки



**TaeguTec**  
Member IMC Group

# CNMX

Негативная ромбовидная пластина с углом 80°



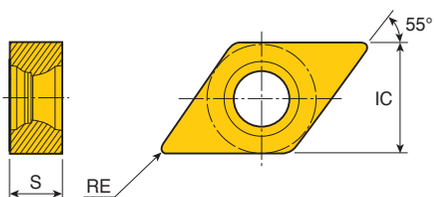
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>07</b>	7	3.18	0.4

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		
	<b>CNMX 070304 FGP</b>	0.3-2.0	0.05-0.25	•						•	•								•			

•: Стандартная позиция

# DNGX/DNMX

Негативная ромбовидная пластина с углом 55°

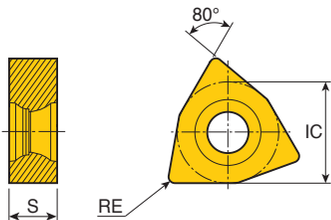


Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>08</b>	7	3.18	0.2-0.4

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		
	<b>DNGX 080302M SM-F</b>	0.2-1.2	0.02-0.12																			•
	<b>DNMX 080304 FGP</b>	0.3-2.0	0.05-0.25	•						•	•								•			

•: Стандартная позиция

## Негативная тригональная пластина с углом 80°



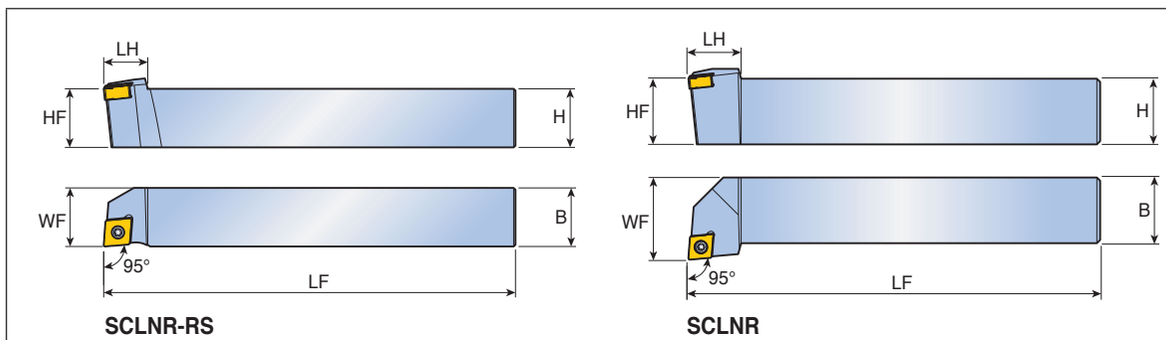
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>04</b>	7	3.18	0.4

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	
	<b>WNMX 040304 FGP</b>	0.3-2.0	0.05-0.25	●						●	●							●			

●: Стандартная позиция

# SCLNR/L-RS SCLNR/L

## Державка с винтовым креплением пластин



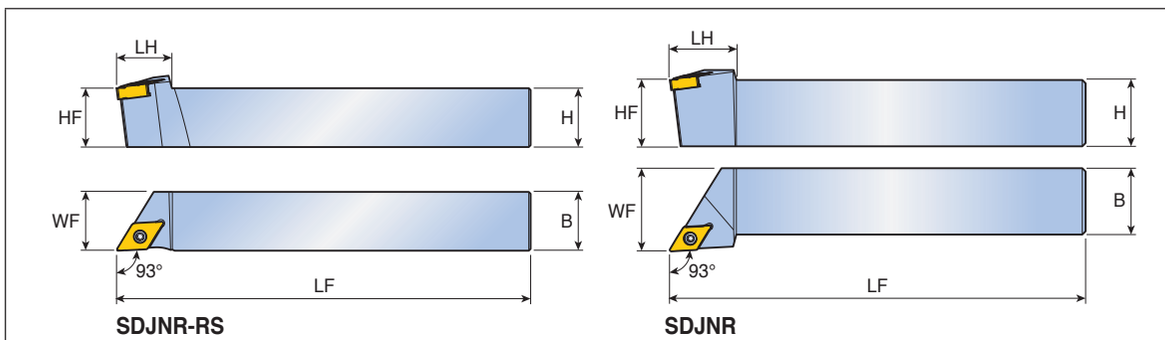
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
95°	<b>SCLNR/L 1212 K0703-RS</b>	12	12	12	125	12	12	CNMX 0703...
	<b>1616 K0703-RS</b>	16	16	16	125	12	16	
95°	<b>SCLNR/L 1616 H0703</b>	16	16	16	100	12	20	
	<b>2020 K0703</b>	20	20	20	125	16	25	

## Комплектующие

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

# SDJNR/L-RS SDJNR/L

## Державка с винтовым креплением пластин



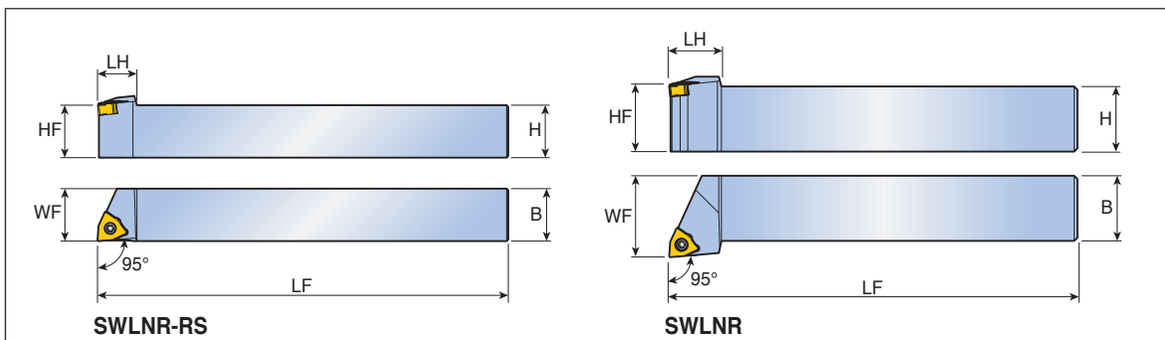
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
93°	<b>SDJNR/L 1212 K0803-RS</b>	12	12	12	125	15	12	DN...X 0803...
	<b>1616 K0803-RS</b>	16	16	16	125	15	16	
93°	<b>SDJNR/L 1616 H0803</b>	16	16	16	100	16	20	
	<b>2020 K0803</b>	20	20	20	125	20	25	

### Комплектующие

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

# SWLNR/L-RS SWLNR/L

Державка с винтовым креплением пластин



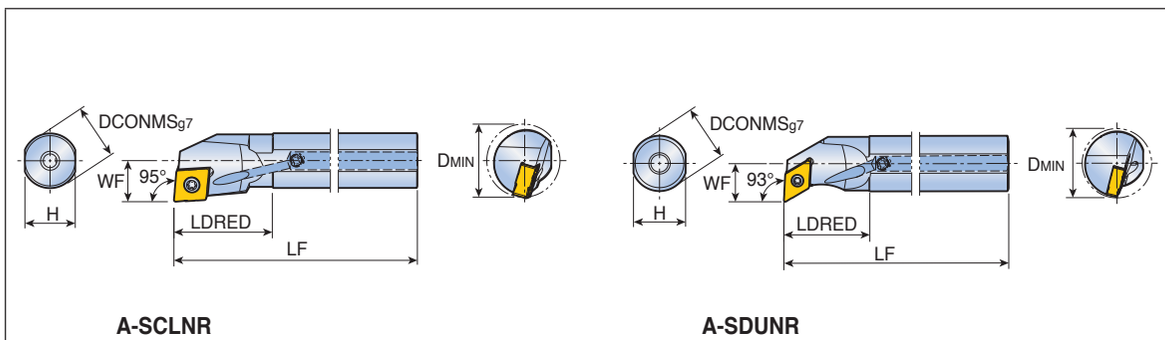
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		H	HF	B	LF	LH	WF	
95°	<b>SWLNR/L 1212 K0403-RS</b>	12	12	12	125	12	12	WNMX 0403...
	<b>1616 K0403-RS</b>	16	16	16	125	12	16	
95°								
95°	<b>SWLNR/L 1616 H0403</b>	16	16	16	100	16	20	
	<b>2020 K0403</b>	20	20	20	125	16	25	
95°								

## Комплектующие

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

# A-SCLNR/L A-SDUNR/L

Расточная державка с винтовым креплением пластин



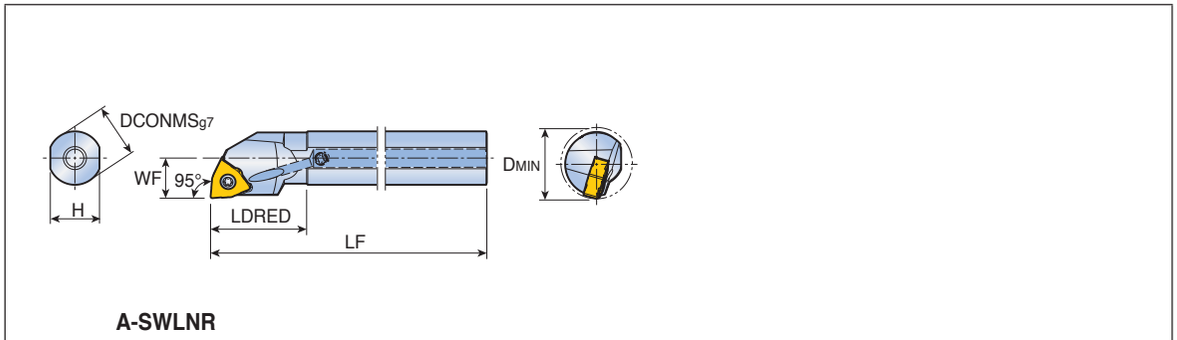
Угол врезания	Обозначение	Размеры (mm)						Пластина
		DCONMS	H	LF	LDRED	WF	DMIN	
95°	<b>A12M SCLNR/L 0703</b>	12	11	150	21.5	9	16	CNMX 0703...
	<b>A16Q SCLNR/L 0703</b>	16	15	180	24.5	11	20	
93°	<b>A12M SDUNR/L 0803</b>	12	11	150	21.5	9	16	DN...X 0803...
	<b>A16Q SDUNR/L 0803</b>	16	15	180	24.5	11	20	

## 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°	<b>A12M SWLNR/L 0403</b>	12	11	150	21.5	9	16	WNMX 0403...
	<b>A16Q SWLNR/L 0403</b>	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

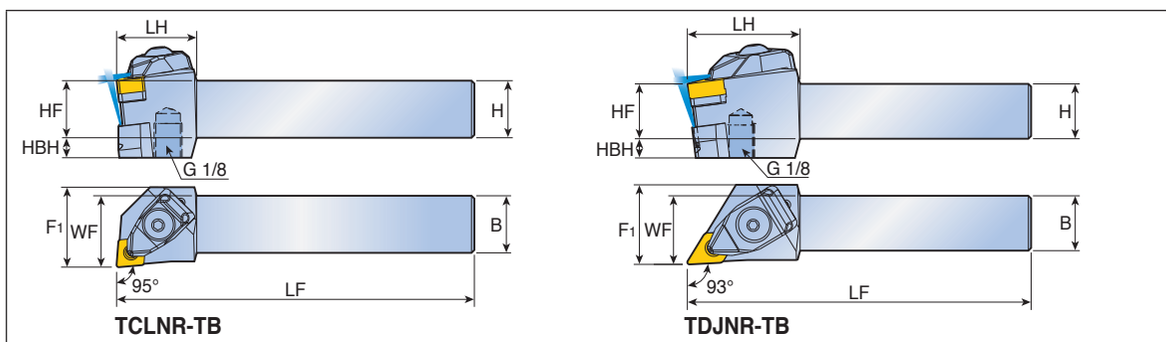


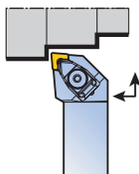
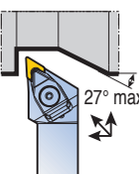
**TaeguTec**  
Member IMC Group

# TCLNR/L-TB TDJNR/L-TB



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



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

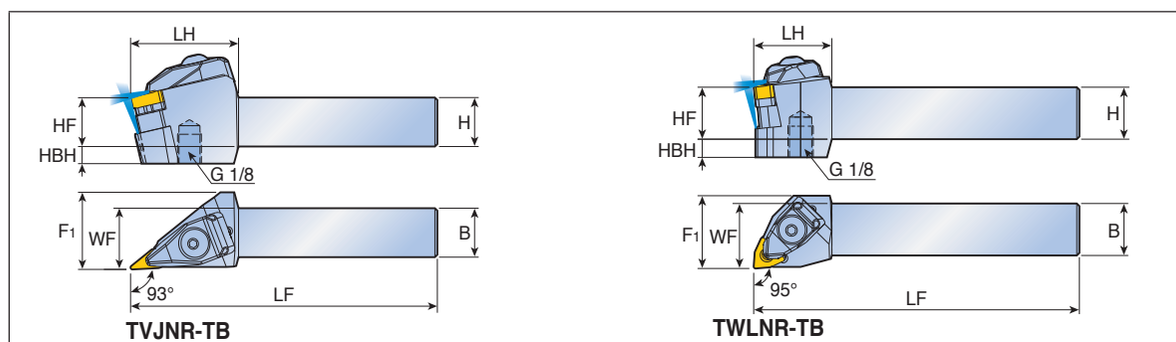
• ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина		Винт ОП	Ключ	
<b>TCLNR/L-TB</b>	 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
<b>TDJNR/L-TB</b>	 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 резания	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		

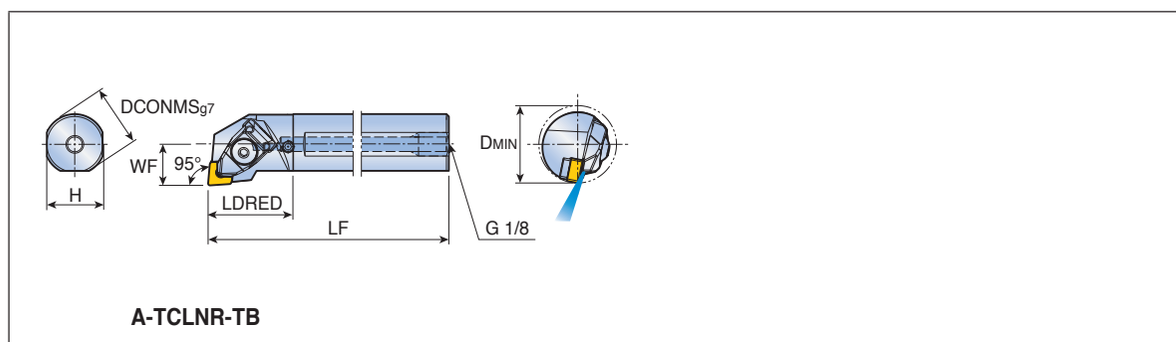
• ✓ Для пластины серии RHINO-TURN

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Пружина	Верхняя прокладка	Нижняя прокладка	Опорная пластина		Винт ОП	Ключ	
<b>TVJNR/L-TB</b>	DLM 2.5V-NX-TB	BH M5x0.8x25-TB	DSP 4	O-RING ID5.28x1.78	O-RING ID7.59x2.62	MSVI 2.522	-	SO 40085I	L-W 3	T 15
<b>TWLNR/L-TB</b>	DLM 3-NX-TB	BH M4x0.7x16-TB	DSP 3	O-RING ID4.47x1.78	O-RING ID6.07x1.78	-	LSW 32A	SO 40085I	L-W 3	T 15

# A-TCLNR/L-TB

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



A-TCLNR-TB

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

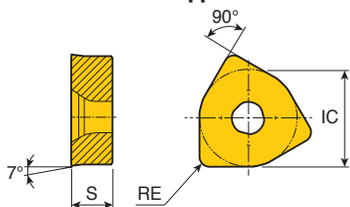


✓ Превосходный отвод  
стружки



**TaeguTec**  
Member IMC Group

## Позитивная пластина для точения с высокой подачей



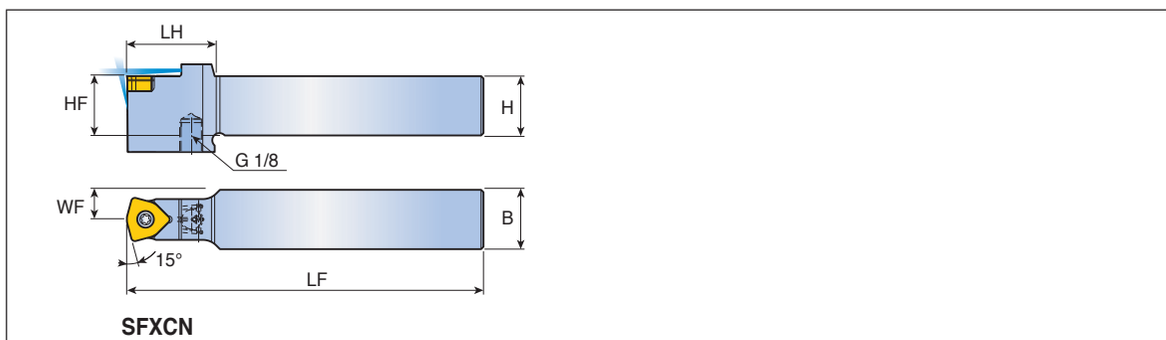
Размер	Размеры (mm)		
	IC	S	RE
<b>10</b>	15.45	6.5	1.6

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
	<b>FCMX 100616-HFG</b>	0.5-2.0	1.50-3.00							•	•		•							
	<b>FCMX 100616-HFP</b>	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	
<b>15°</b>	<b>SFXCN 2525 M1006</b>	25	25	25	150	37	12.5	FCMX 1006...
	<b>3232 P1006</b>	32	32	32	170	37	16	

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ			
<b>...1006</b>	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](http://www.taegutec.com)