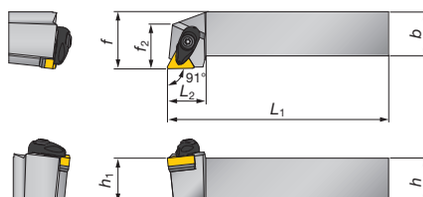


TURNING A-тип ATGNR/L

Соответ. пластины
TN□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима



Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
ATGNR/L2020K16-A	●	●	20	20	125	22	20	25	22	0.8	TN□□1604□□	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ATGNR/L2525M16-A	●	●	25	25	150	22	25	32	25			
ATGNR/L2525M22-A	●	●	25	25	150	26	25	32	26	0.8	TN□□2204□□	2-70 ~

*Рекомендуемое усилие зажима: TN□□1604: 3.0 N·m, TN□□2204: 4.0 N·m

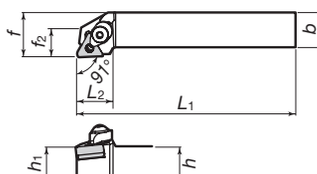
4

Державки TAC

D-тип DTGNR/L

Соответ. пластины
TN□□

Отрицательный передний угол
Система крепления "Один-двойной"



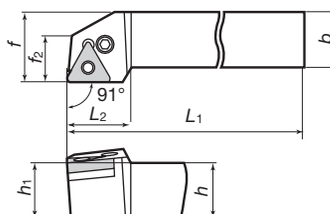
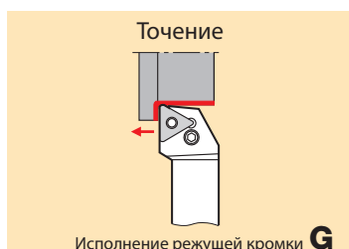
Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
DTGNR/L2020K16	●	●	20	20	125	21	20	25	16	0.8	TN□□1604□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
DTGNR/L2525M16	●	●	25	25	150	21	25	32	21			
DTGNR/L2525M22	●	●	25	25	150	28	25	32	25	0.8	TN□□2204□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-70 ~

P-тип PTGNR/L

Соответ. пластины
TN□□

Отрицательный передний угол
Рычажное крепление



Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
PTGNR/L1616H16E	●	●	16	16	100	22	16	20	16	0.8	TN□□1604□□	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PTGNR/L2020K16E	●	●	20	20	125	22	20	25	16			
PTGNR/L2525M16E	●	●	25	25	150	22	25	32	21			
PTGNR/L3225P16E			32	25	170	22	32	32	21			
PTGNR/L2525M22E	●	●	25	25	150	28	25	32	24	0.8	TN□□2204□□	2-70 ~
PTGNR/L3225P22E	●	●	32	25	170	28	32	32	24			
PTGNR/L3232P22E	●		32	32	170	28	32	40	28			
PTGNR/L3232P27E			32	32	170	35	32	40	30	1.2	TN□□2706□□	

● : Складские позиции