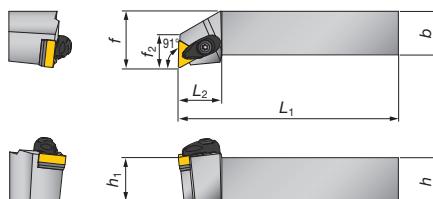


TURNING A-тип

ATFNR/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			
ATFNR/L2020K16-A	●	●	20	20	125	25	20	25	18	0.8	TN□□1604□□	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ATFNR/L2525M16-A	●	●	25	25	150	25	25	32	19			
ATFNR/L2525M22-A	●	●	25	25	150	29	25	32	23	0.8	TN□□2204□□	2-70 ~

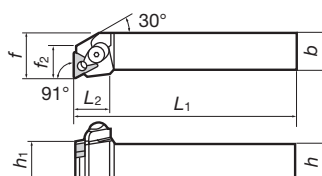
*Рекомендуемое усилие зажима: TN□□1604: 3.0 N·m, TN□□2204: 4.0 N·m

D-тип

DTFNR/L

Соответ. пластины
TN□□

Отрицательный передний угол
Система крепления "Один-двойной"



Показано правое
исполнение R

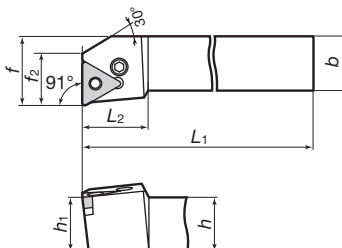
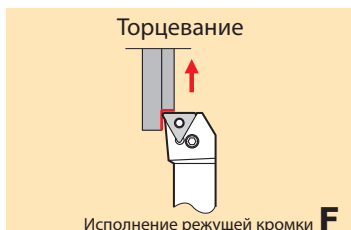
Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
DTFNR/L2020K16	●	●	20	20	125	23	20	25	18.5	0.8	TN□□1604□□	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
DTFNR/L2525M16	●	●	25	25	150	23	25	32	20			
DTFNR/L2525M22	●	●	25	25	150	31	25	32	24	0.8	TN□□2204□□	2-70 ~

P-тип

PTFNR/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			
PTFNR/L1616H16E	●	●	16	16	100	22	16	20	18	0.8	TN□□1604□□	2-70 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PTFNR/L2020K16E	●	●	20	20	125	22	20	25	17.5			
PTFNR/L2525M16E	●	●	25	25	150	22	25	32	20			
PTFNR/L3225P16E	●	●	32	25	170	22	32	32	20			
PTFNR/L2525M22E	●	●	25	25	150	28	25	32	24	0.8	TN□□2204□□	2-70 ~
PTFNR/L3225P22E	●	●	32	25	170	28	32	32	24			
PTFNR/L3232P27E			32	32	170	31	32	40	30	1.2	TN□□2706□□	
PTFNR/L4040P27E			40	40	200	31	40	50	30			

● : Складские позиции

4

Державки TAC