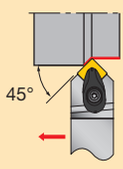


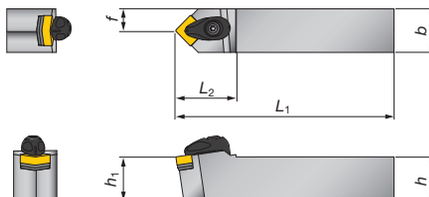
Соответ. пластины
SN□□1204□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима

Точение & Снятие фаски



Исполнение режущей кромки **D**



Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_ϵ	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
ASDNN2020K12-A	●	20	20	125	35	20	10	—	0.8	SN□□1204□□	2-61 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ASDNN2525M12-A	●	25	25	150	35	25	12.5	—			

*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

4

Державки ТАС

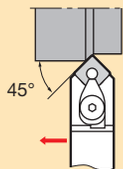
D-тип

DSDNN

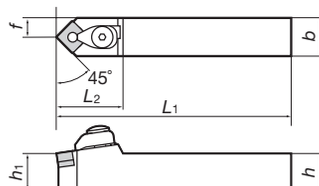
Соответ. пластины
SN□□1204

Отрицательный передний угол
Система крепления "Один-двойной"

Точение & Снятие фаски



Исполнение режущей кромки **D**



Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_ϵ	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
DSDNN2020K12	●	20	20	125	36	20	10	—	0.8	SN□□1204□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-61 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
DSDNN2525M12	●	25	25	150	36	25	12.5	—			

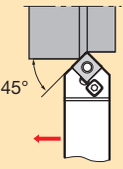
P-тип

PSDNN

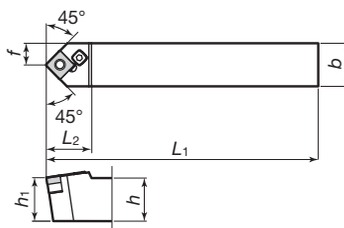
Соответ. пластины
SN□□

Отрицательный передний угол
Рычажное крепление

Точение & Снятие фаски



Исполнение режущей кромки **D**



Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_ϵ	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
PSDNN1616H09E		16	16	100	22	16	8.0	—	0.8	SN□□0903□□	2-61 ~
PSDNN2020K12E	●	20	20	125	30	20	10.3	—	0.8	SN□□1204□□	2-61 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PSDNN2525M12E	●	25	25	150	30	25	12.8	—			
PSDNN3225P12E	●	32	25	170	30	32	12.8	—	1.2	SN□□1506□□	2-64 ~
PSDNN3232P15E		32	32	170	—	32	—	—			

● : Складские позиции