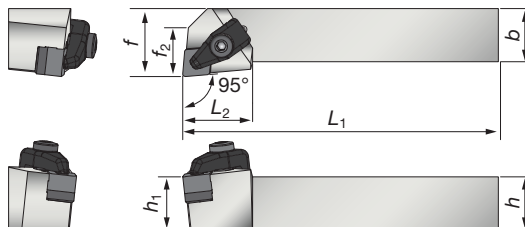


CCLNR/L

Соответ. пластины
CNGD1207□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима



Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂			
CCLNR2525M1207-RD	●	25	25	150	33	25	32	23	1.2	CNGD1207□□	4-38
CCLNL2525M1207-RD	●	25	25	150	33	25	32	23	1.2		4-38
CCLNR3225P1207-RD	●	32	25	170	33	32	32	23	1.2		4-38

*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

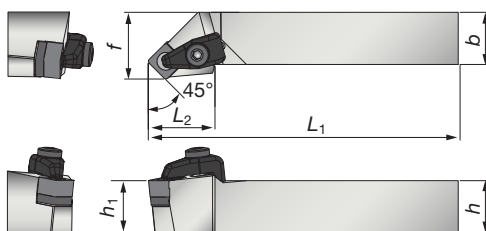
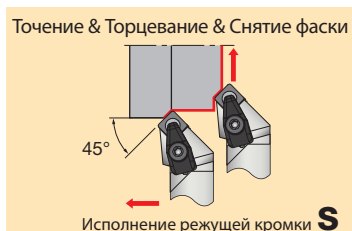
4

Державки TAC

CSSNR/L

Соответ. пластины
SNGD1207□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима



Показано правое
исполнение R

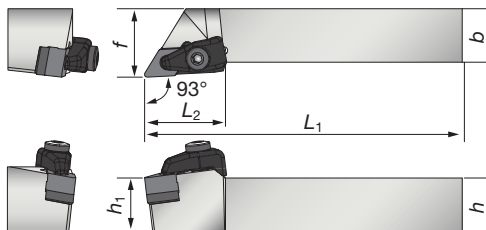
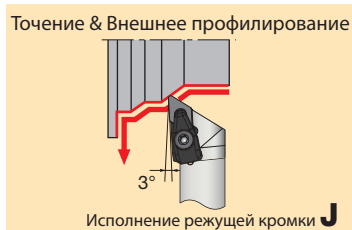
Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂			
CSSNR2525M1207-RD	●	25	25	150	32	25	32	—	1.2	SNGD1207□□	4-38
CSSNL2525M1207-RD	●	25	25	150	32	25	32	—	1.2		4-38

*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

CDJNR/L

Соответ. пластины
DNGD1507□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима



Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Соответствующие пластины	Страница
		h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂			
CDJNR2525M1507-RD	●	25	25	150	38	25	32	—	1.2	DNGD1507□□	4-38
CDJNL2525M1507-RD	●	25	25	150	38	25	32	—	1.2		4-38
CDJNR3225P1507-RD	●	32	25	170	38	32	32	—	1.2		4-38

*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

● : Складские позиции