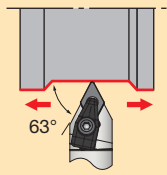


CDNNN

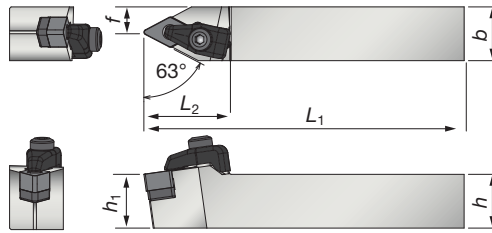
Соответ. пластины
DNGD1507□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима

Точение & Внешнее профилирование



Исполнение режущей кромки **N**



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			
CDNNN2525M1507-RD	●	25	25	150	40	25	12.5	—	1.2	DNGD1507□□	4-38

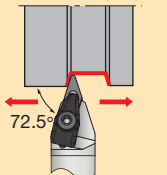
*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

CVVNN

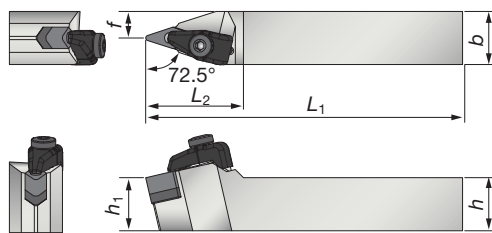
Соответ. пластины
VNGD160712

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима

Точение & Внешнее профилирование



Исполнение режущей кромки **V**



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			
CVVNN2525M1607-RD	●	25	25	150	46	25	12.5	—	1.2	VNGD160712	4-38

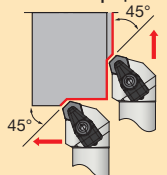
*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

CHSNR

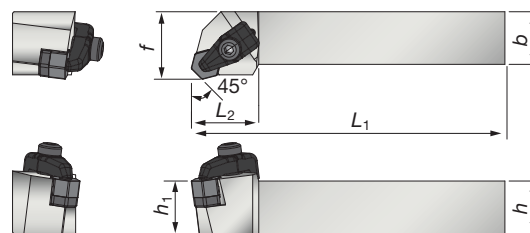
Соответ. пластины
HNGD0507□□

Отрицательный передний угол
Двойная система зажима

Точение & Торцевание



Исполнение режущей кромки **S**



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			
CHSNR2525M0507-RD	●	25	25	150	32	25	32	—	1.2	HNGD0507□□	4-38

*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

● : Складские позиции