

КЛАССИФИКАЦИЯ

НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

Державка	Характеристика Размер державки (H x W x L)	Наружное точение Подрезка торца		Наружное точение Копирование			Наружное точение
		$\theta=95^\circ$	$\theta=93^\circ$	$\theta=63^\circ 30'$ $72^\circ 30'$	$\theta=90^\circ$		
LL Державки	<ul style="list-style-type: none"> Крепление рычажного типа. Стандарт ISO. Различные формы державки. Применяется от чистовой до тяжелой черновой обработки. Экономичная пластина с отрицательным задним углом. 10 x 10 x 70 25 x 25 x 150 12 x 12 x 80 32 x 25 x 170 16 x 16 x 100 32 x 32 x 170 20 x 20 x 125						
		PCLN ↔ C008	PWLN ↔ C022	PDJN ↔ C010		PTGN ↔ C016	
ДЕРЖАВКА С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ	<ul style="list-style-type: none"> Новый тип с двойным прижимом. Надежно фиксирует пластину. Высокая точность режущей кромки. Экономичная пластина с отрицательным задним углом. Серии малоразмерных инструментов. 16 x 16 x 100 25 x 25 x 150 20 x 20 x 125 32 x 25 x 170						
		DCLN ↔ C008	DWLN ↔ C022	DDJN ↔ C010	DVJN ↔ C019	DVVN ↔ C020	DTGN ↔ C017
ДЕРЖАВКА С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ (Для тяжелого резания заготовок)	<ul style="list-style-type: none"> Тип державки с двойным прижимом. Надежно фиксирует пластину. Пригодны для тяжелого резания заготовок. Отрицательная пластина. 32 x 32 x 170 40 x 40 x 200						
		MCLN ↔ C009					
WP Державки	<ul style="list-style-type: none"> Тип державки с двойным прижимом. Легкая смена пластины. Экономичная пластина с отрицательным задним углом. 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150 32 x 25 x 170						
		MWLN ↔ C023	MTJN ↔ C016				
SP Державки	<ul style="list-style-type: none"> Ввинчивающийся тип. Миниатюрная державка для пластины с положительным задним углом 7°. 8 x 8 x 60 10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150						
		SCLC ↔ C024	SDJC ↔ C025	SVJC ↔ C030	SDNC ↔ C025	SVVC ↔ C030	STGC ↔ C029
MP Державки	<ul style="list-style-type: none"> Крепление штифтом. Форма пластины ромбическая 35°. Подходит для проточки углублений. 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150						
			PVJN ↔ C019	PVVN ↔ C020			