

Револьверные головки PARAD RD 4-позиционная револьверная головка

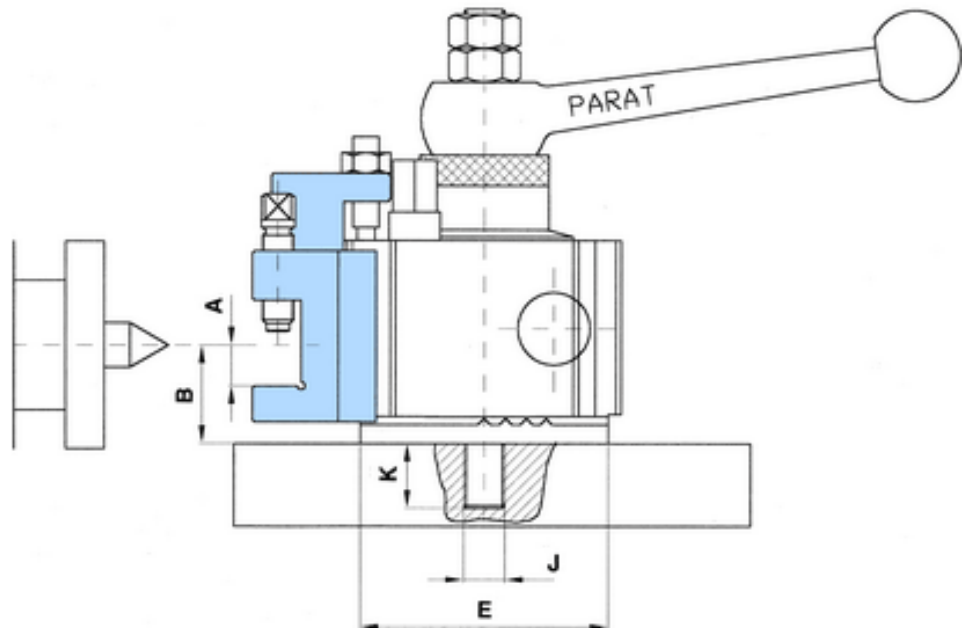
- Высокая точность повторяемости позиционирования (5 микрон) при поворачивании и возврате в исходное положение
- Никакой дополнительной чистовой стружки при посадках
- До 4 посадочных гнезд
- Быстрая и несложная замена благодаря эксцентриковому зажиму
- Редкое открывание сдвижных защитных кожухов
- Редкая замена держателей инструментальной обоймы
- Короткий шланг системы охлаждения через затяжной болт с отверстием для охлаждающей жидкости
- Затяжной болт с высокой амортизирующей способностью и достаточным диапазоном затяжки для исходное положение
- Затяжной болт с отверстием для охлаждающей жидкости, откуда короткий шланг системы охлаждения
- Большой выбор держателей инструментальной обоймы для любых инструментов
- 5 лет гарантии от производителя



4-позиционная
револьверная головка



4-позиционная
револьверная
головка, вид снизу





затяжная гайка
и профильная деталь



делительный диск

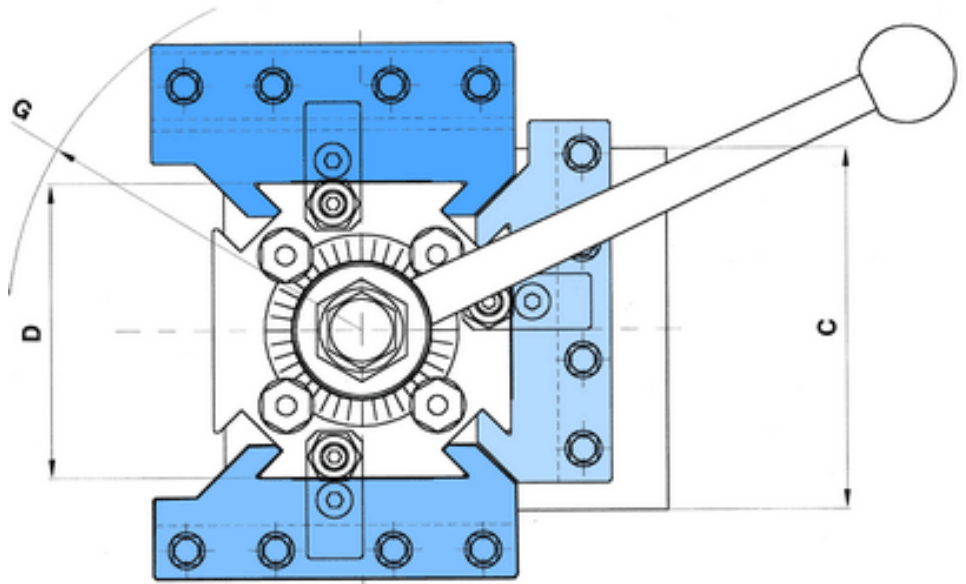


Таблица размеров

Наименование		Разм. 2	Разм. 3	Разм. 4	Разм. 5
Примерная мощность привода токарного станка	кВт	6	15	25	45
Примерный крутящий момент на главном шпинделе	Нм	150	700	1500	7000
Максимальное поперечное сечение токарного резца	А	Ø12-Ø20	Ø25	Ø40	Ø50
Высота режущей кромки	В	30 35	40	60	80
Минимальная ширина суппорта	С	90-100	110-150	150-180	200-250
Револьверная головка (основа - четырехгранник)	Д	Ø84	Ø106	Ø134	Ø154
Делительный диск с предохранительным кольцом	Е	Ø80	Ø100	Ø132	Ø150
Поворотный круг с держателем инструментальной обоймы	Г	Ø180	Ø240	Ø300	Ø350
Затяжной болт.	Ж (Н7)	20	25	35	35
Стандартно с буртиком и призматической шпонкой	К	15	18	25	30
Затяжной болт с резьбой и в/о	Ж	М 16	М 20	М 24	М 24
Длина резьбы, мм	К	21	25	30	35
Примерный вес в кг без держателя инструментальной обоймы		3	6,5	14	21



Затяжной болт резьбовой с в/о



Затяжной болт резьбовой



Затяжной болт с буртиком и призматической шпонкой



Ключи для обслуживания

Арт №	4-позиционная револьверная головка PARAT	Размер
		RD1
P 11000-10	Затяжной болт для монтажа с буртиком и призмат. шпонкой	
P 11000-11	Затяжной болт для монтажа с резьбой M14	
P 11000-1K	Затяжной болт для монтажа с резьбой M16	
		RD 2
P 12000-10	Затяжной болт для монтажа с буртиком и призмат. шпонкой	
P 12000-14	Затяжной болт для монтажа для токарных станков Weiler	
P 12000-11	Затяжной болт для монтажа с резьбой M16	
P 12000-1K	Затяжной болт для монтажа с резьбой M20	
		RD 3
P 13000-10	Затяжной болт для монтажа с буртиком и призмат. шпонкой	
P 13000-11	Затяжной болт для монтажа с резьбой M20	
P 13000-1K	Затяжной болт для монтажа с резьбой M24	
	Внутреннее охлаждение и шланг охлаждающей системы	
		RD 4
P 14000-10	Затяжной болт для монтажа с буртиком и призмат. шпонкой	
P 14000-11	Затяжной болт для монтажа с резьбой M24	
P 14000-1K	Затяжной болт для монтажа с резьбой M24,	
	Внутреннее охлаждение и шланг охлаждающей системы	
		RD 5
P 15000-1K	Затяжной болт для монтажа с резьбой M30 и вн. охлаждением	