



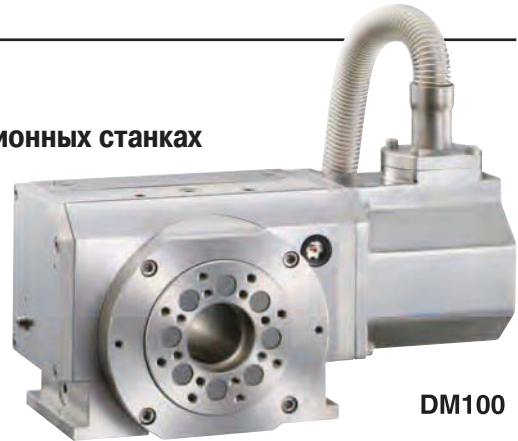
ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

СЕРИЯ ДЕЛИТЕЛЬНО-ПОВОРОТНЫХ СТОЛОВ С ЧПУ

DM100


Герметичный корпус из нержавеющей стали
Рекомендован для использования на электроэрозионных станках

- Облегченная и компактная конструкция
- Большое сквозное отверстие для закрепления заготовок
- Оптимален для использования на оборудовании с вертикальной компоновкой

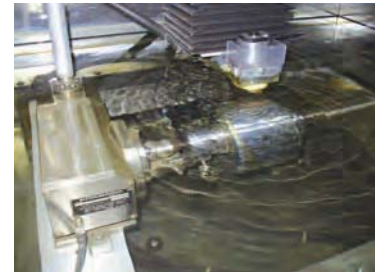


DM100

■ Характеристики

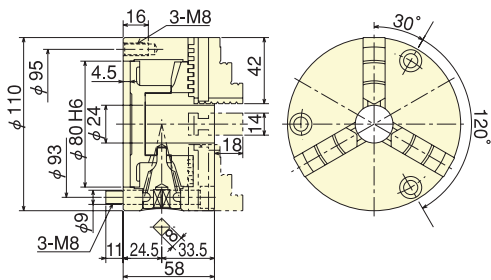
Модель		DM100
Диаметр стола (мм)		φ 100
Посадочный диаметр планшайбы (мм)		φ 45H7
Диаметр отверстия шпинделя (мм)		φ 40
Высота центров (мм)		65
Момент инерции двигателя (кг · м ²)		0.000054
Серводвигатель (для спецификации FANUC)		β M 0.5/4000 / β iS 0.5/6000
Передаточное число		1 / 120
Макс. частота вращения шпинделя (для спецификации FANUC) (при оборотах двигателя 360 об/мин)		3.0
Мин. частота вращения шпинделя (для спецификации FANUC) (при оборотах двигателя 0,33 об/мин)		0.00275
Допустимый момент инерции стола (кг · м ²)		0.025
Точность деления (сек)		30
Точность позиционирования (сек)		5
Масса изделия (кг)		20
Поворотный элемент (опция)		DM100RN01
Допустимая масса детали	при вертикальном положении (кг) 	20
Степень защиты		IP 68 (погружение 0,5 м)

■ Пример использования

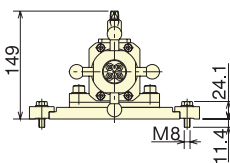


Бесперебойная работа
в жидкой среде

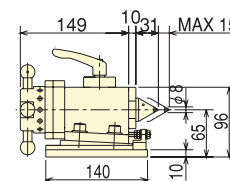
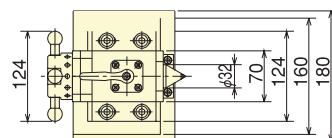
Рекомендуемый патрон SC-4D с антикоррозионным покрытием



Момент затяжки (Н·м)	Макс. зажимное усилие (кН)	Макс. скорость вращения (об/мин)	
44.1	12	100	
Масса (кг)	Момент инерции (кг·м ²)	Диапазон закрепления (мм)	
		наружный	внутренний
3.1	0.004	φ 3 ~ φ 95	φ 29 ~ φ 84



Рекомендуемая задняя бабка с антикоррозионным покрытием





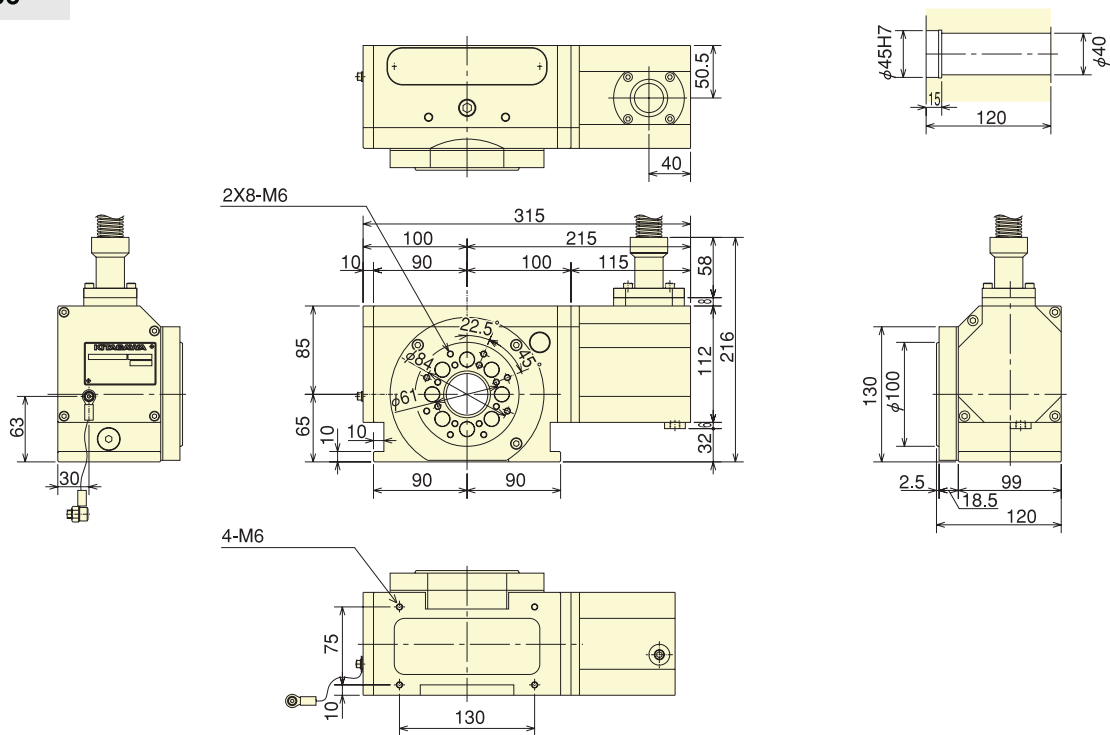
ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

СЕРИЯ ДЕЛИТЕЛЬНО-ПОВОРОТНЫХ СТОЛОВ С ЧПУ

DM100

■ С контроллером MAC mini

DM100



DM100

Для подключения 4-ой оси

