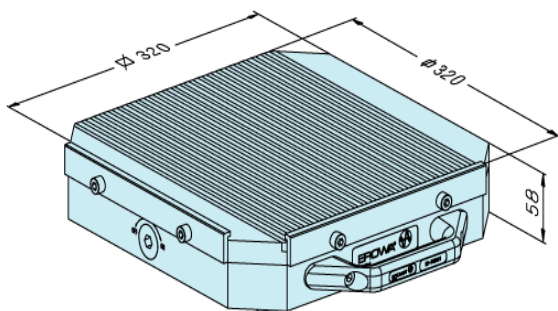


UPC магнитная плита Neomicro (ER-039444)

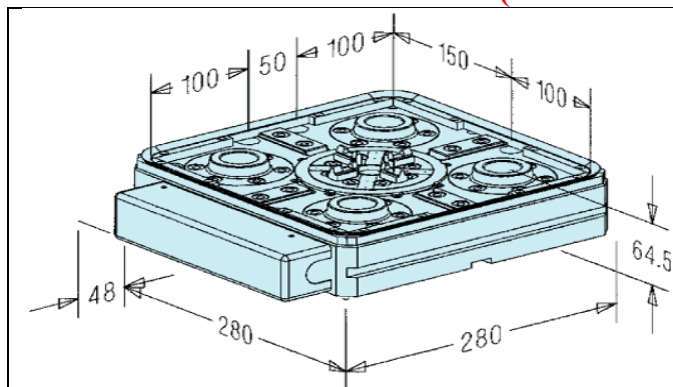


Выполнена как UPC паллета, магнитные пластины собраны в поддоне размерами 320 x 320 x 58 мм. EROWA UPC создает новые возможности в высокоточной обработке деталей, замыкая круг универсальной механического связи «заготовка-станок» для легкой резки заготовок.

Применение: для зажима заготовок для поверхностного и профильного шлифования, электроэрозионной прошивки, и высокочастотного фрезерования. Для зажима заготовок сложной формы.

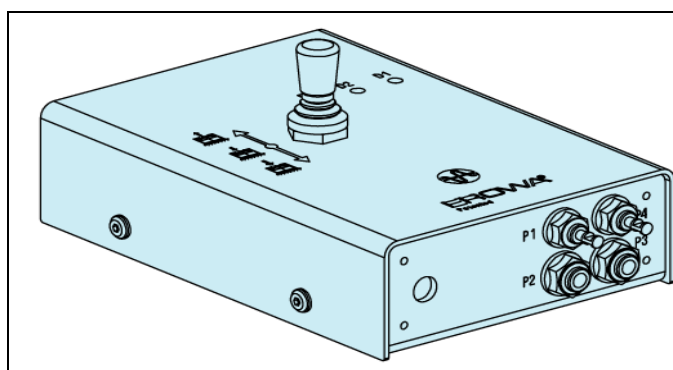
Технические данные: UPC поддон, выполненный из алюминия, со встроенной магнитной пластины.
размеры: 320 x 320 x 58
вес: 36 kg
зажимная сила магнита на стали 37: 72 N/cm²
полярность: 1.5 / 0.5
магнитное поле высоты: 5 mm.

Установочная плита UPC (ER-070649)



UPC с центральным интегрированным патроном. Создает новые возможности в высокоточной обработке деталей, замыкая круг универсальной механического связи «заготовка-станок» для больших и маленьких заготовок.

Блок управления (ER-008988)

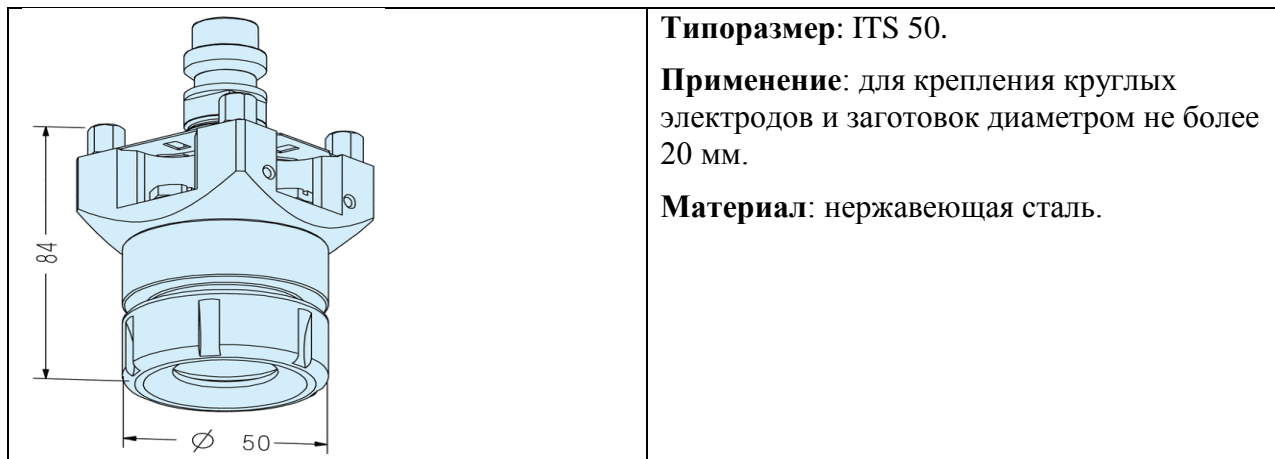


Исполнение: ручной блок управления патронами EROWA : разжим/очистка/дожатие.

Применение: с патронами EROWA, для управления всеми функциями ITS.

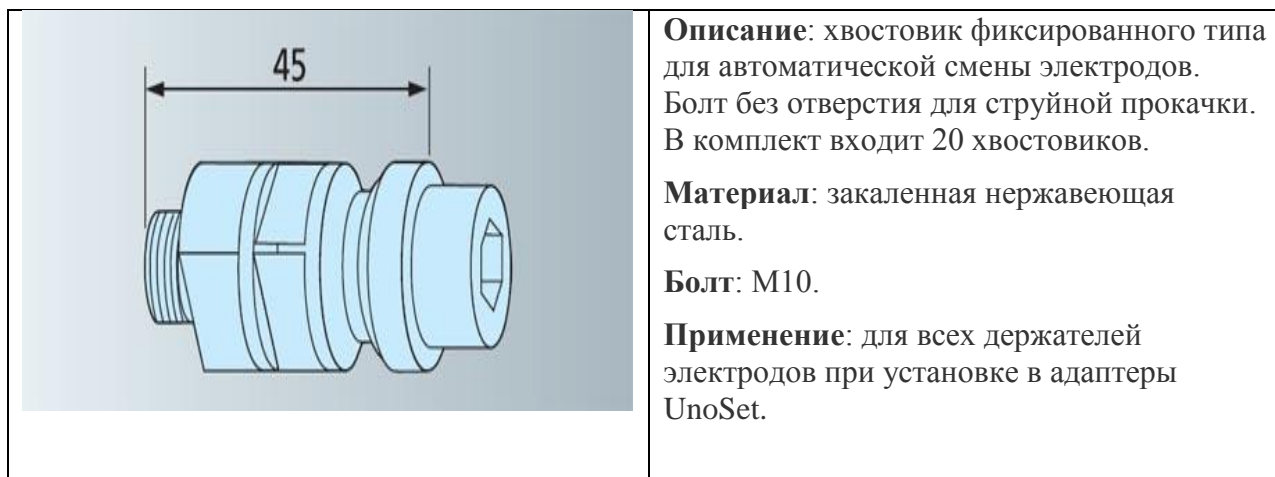
Примечание : встроенный усилитель давления с коэффициентом 1:2 (давление на выходе до 10 бар максимум)

ER-008566 Collet chuck holder 50 (держатель цанговых патронов)

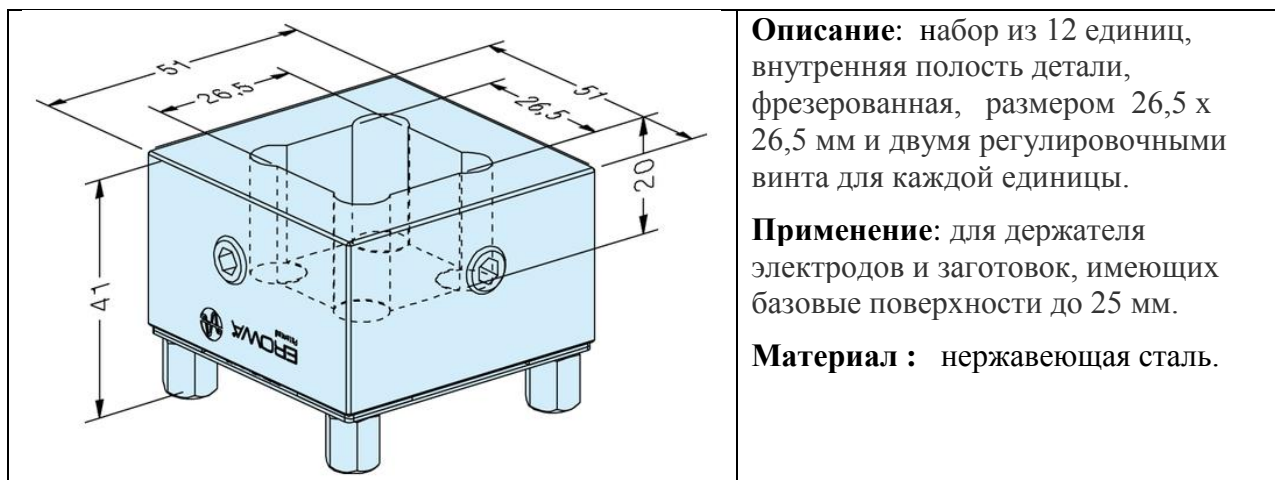


ER-007980 Chucking spigot F/A Inox

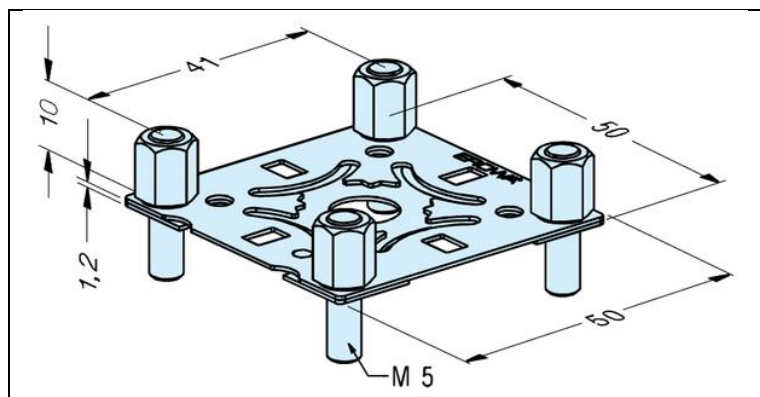
Хвостовик F/A без отверстия под прокатку



ER-009222 Держатель электродов призматический



ER-009214 Центрирующая пластина 50 (50 шт)



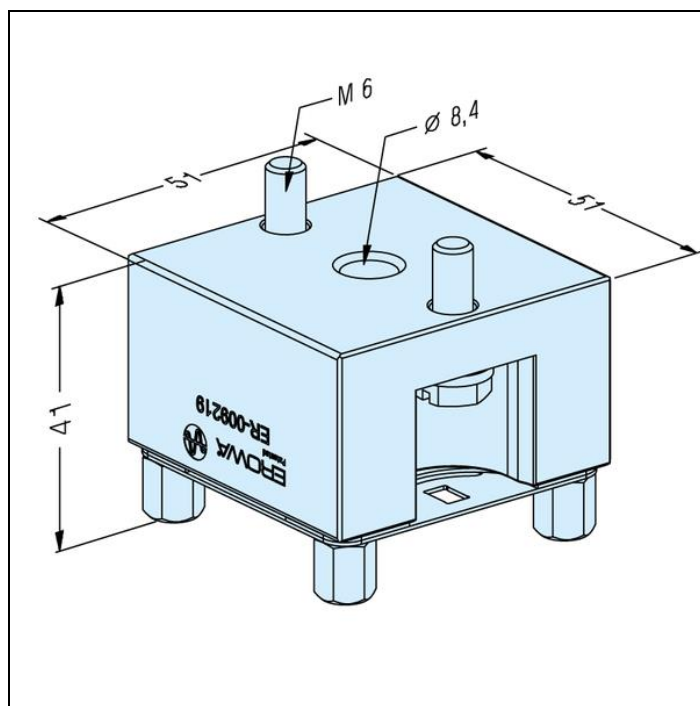
Описание: набор из 50 единиц, закаленная шлифованная пластина, коррозионностойкая. В комплект входят 4 опорные ножки для каждой единицы.

Материал: нержавеющая сталь.

Применение: центрирование заготовок и электродов небольших весов

Крепление: на плоскую поверхность заготовки.

ER-009219 Держатель электродов с двумя винтами



Описание: набор из 12 блоков с обработанной базовой плоскостью размером 51 × 51 мм и двумя винтами М6.

Типоразмер: ITS 50.

Применение: для крепления электродов и заготовок с плоской базовой поверхностью.

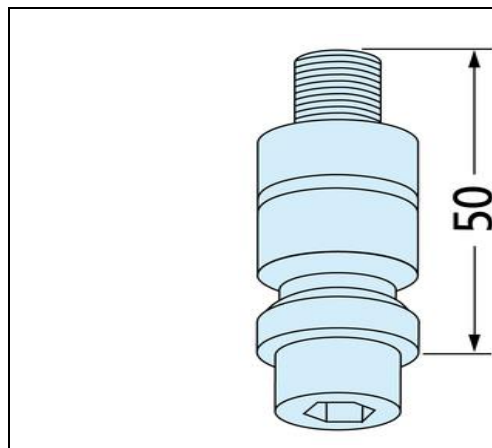
Крепление электрода: с помощью двух винтов М6 к базовой плоскости.

Материал: корпус – латунь, центрирующая пластина – нержавеющая сталь.

Точность позиционирования: 0,002 мм при установке в зажимной патрон.

Макс. допустимая масса с электродом: 20 кг.

ER-051381 Хвостовик F/M без отверстия



Описание: хвостовик фиксированного типа для ручной смены электродов. Болт без отверстия для струйной прокачки. В комплект входит 20 хвостовиков.

Материал: закаленная сталь.

Болт: М10.

Применение: для паллет при механической обработке электродов.

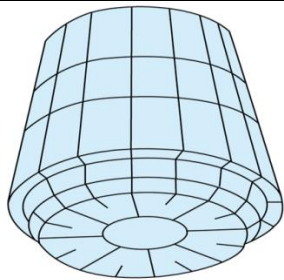
ER-006706 - ER-006718 Цанговый патрон диам. 8-20 мм

Цанга диам. 8 мм ER-006706

Цанга диам. 10 мм ER-006708

Цанга диам. 16 мм ER-006714

Цанга диам. 20 мм ER-006718



Применение: для крепления круглых электродов и заготовок диаметром от 8 до 20 мм.

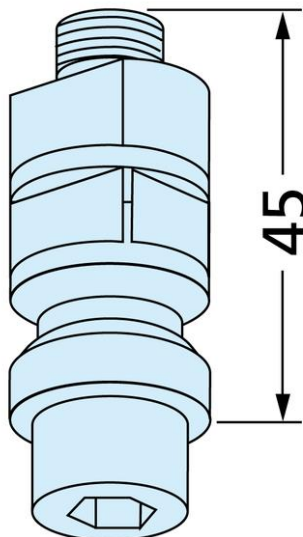
Диапазон зажима в цанговый патрон:

Ø 2,5 мм = 0,5 мм

Ø 3-20 мм = 1 мм

Материал: нержавеющей сталь.

ER-015465 Хвостовик F/A EDM M 10x 45 с отверстием под прокачку



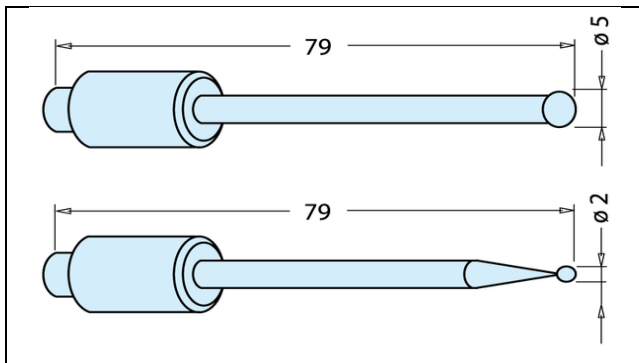
Описание: хвостовик фиксированного типа для автоматической смены электродов. Болт с отверстием для струйной прокачки. В комплект входит 20 хвостовиков.

Материал: закаленная сталь.

Применение: для держателей электродов при использовании автоматического сменщика электродов. Для электроэрозионной обработки и механообработки с небольшими усилиями резания

ER-010560 Наконечник сенсорный D 5мм

ER-010561 Наконечник сенсорный D 2мм

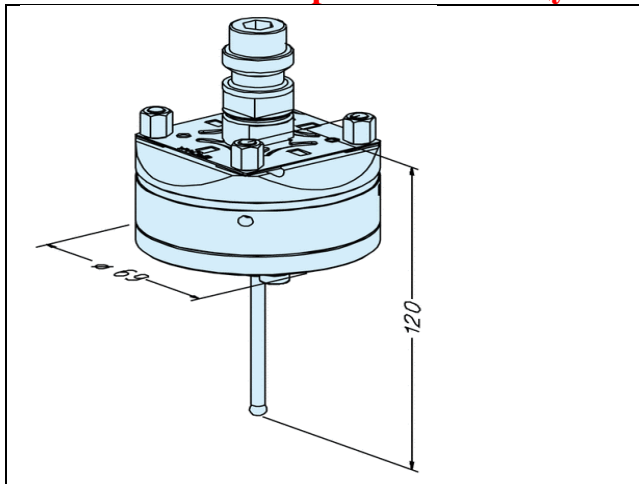


Исполнение :

Материал наконечника измерительного щупа - карбид вольфрама

Применение : замена шпилек (измерительного щупа) в позициях ER - 008638 и ER-010562 .

ER-008638 Измерительный щуп ø 5mm

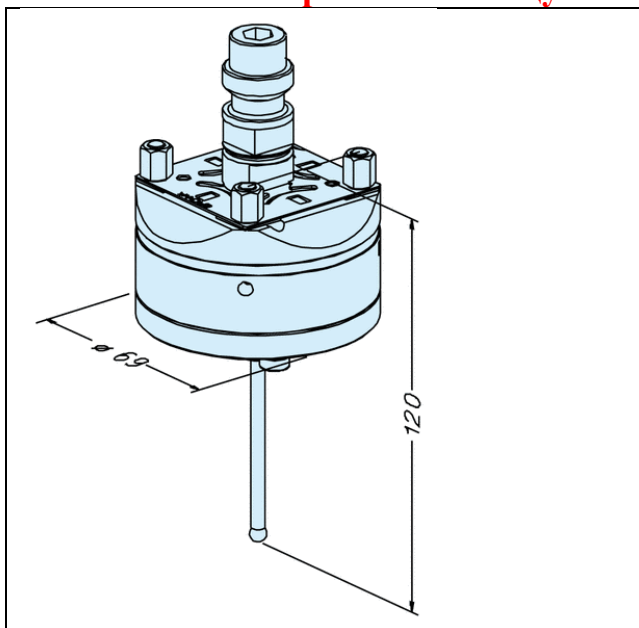


Описание : Сталь закаленная.

Материал наконечника измерительного щупа - карбида вольфрама (диаметр шарика – 5 мм).

Применение : Держатель с пружинным измерительным щупом. Автоматическое измерение деталей на станках с ЧПУ.

ER-010562 Измерительный щуп ø 2 mm



Описание : Сталь закаленная.

Материал наконечника измерительного щупа - карбида вольфрама (диаметр шарика – 2 мм).

Применение : Держатель с пружинным измерительным щупом. Автоматическое измерение деталей на станках с ЧПУ.