

### Самоцентрирующийся зажим с шариками, форма А



### Описание товара/фотография продукта



#### Описание

#### Материал:

Корпус 1.2842. Шарики и шестигранники 1.4112. Натяжная пружина 1.4310.

#### Исполнение:

Корпус закалённый и воронёный.

Шарики и шестигранники закалённые и шлифованные.

### Указание:

Форма А: с шариками пригодна для зажима в отверстиях, где приемлемы легкие отпечатки.

#### Технические данные:

Стабильность позиционирования  $\pm 0,025$  Точность вращения  $\pm 0,05$ 

#### Применение:

Для центрального позиционирования и зажатия в отверстиях. Управление снизу, вручную или автоматически с помощью пневматики или гидравлики.

#### Преимущества:

- Точное самоцентрирование.
- Зажим без деформаций материала.
- Большой диапазон регулировки.
- Незначительная высота конструкции.
- Эффект прижима

### Указание на чертеже:

Форма А:

с шариками пригодна для зажима в отверстиях, где приемлемы легкие отпечатки.

Форма В:

с шестигранниками для чувствительных поверхностей стенок.

### 1) Принадлежности для монтажа:

Штифт для точного определения положения зажимного элемента.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

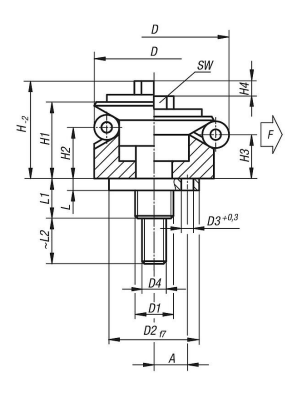
1/2

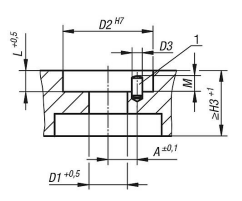


# Самоцентрирующийся зажим с шариками, форма А



# Чертежи





# Обзор изделий

# Самоцентрирующийся зажим с шариками или шестигранником

Номер заказа	Форма	Α	D мин.	D макс.	D1	D2	D3	D4	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L1	L2	M	SW	Ø шара	Количество шаров	Зажимное усилие макс.,кН	Момент затяжки макс. Нм
K0644.0101203	Α	3,5	11,7	14,2	M5	10	1,5	М3	12,8	10	4,2	3	1,4	3,5	11	10	2	5,5	2,5	3	0,5	2
K0644.0101503	Α	4,5	14,5	18,5	M6	12	2	М3	17,3	14,5	9,8	8,6	2,3	5,5	14,1	12	2,5	5,5	4	3	3,5	2
K0644.0101904	Α	5,5	18,5	22,5	M8	15	2,5	Μ4	20,9	16,5	11,6	10,4	2,3	7,5	18,2	14	3,5	7	4	3	4	5
K0644.0102305	Α	7	22,5	26,5	M10	20	3	М5	25,4	19,8	14,2	13	2,3	6	17,4	15	3,5	8	4	3	4,5	10
K0644.0102705	Α	7	26,5	30,5	M10	20	3	М5	25,4	19,8	14,2	13	2,3	6	17,4	15	3,5	8	4	3	4,5	10
K0644.0103106	Α	9	30,5	38,5	M12	25	4	M6	30,3	23,1	14,2	11,9	4,6	7	21,9	20	3,5	10	8	3	4,5	17
K0644.0103906	Α	11	38,5	46,5	M12	30	4	M6	34,2	27,2	17,8	15,5	4,6	7,5	22,5	20	4,5	10	8	6	6,5	17
K0644.0104706	Α	11	46,5	54,5	M12	30	4	М6	34,2	27,2	18	15,7	4,6	7,5	22,5	20	6,5	10	8	6	6,5	17
K0644.0105508	Α	15	54,5	70,5	M14x1,5	45	5	M8	49,9	40,6	23,7	19,1	9,3	9	24,5	32	6,5	13	16	6	8	43
K0644.0107108	Α	17	70,5	86,5	M16x1,5	60	5	M8	55,4	46,1	28,3	23,7	9,3	10	29,4	20	6,5	13	16	6	10	43