



Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом, сменными втулками и внутренним шестигранником, форма М, грейфер с лысками, с рифлением из твердого сплава Описание товара/фотография продукта



# Описание

### Материал:

Корпус, улучшенная сталь.

Шар, нержавеющая и кислотостойкая сталь.

Форма М, сталь инструментальная, с рифлением из твердых сплавов.

#### Исполнение:

Корпус из улучшенной стали, вороненый.

Шар, закаленный и чистый.

Вставка:

Форма М, вороненая сталь.

#### Указание:

Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей.

Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.

Шар можно извлечь из втулки путём лёгкого нажатия на винт с цилиндрической головкой.

Шар защищён от прокручивания.

## Преимущества:

Высокая рентабельность благодаря возможности замены втулок.

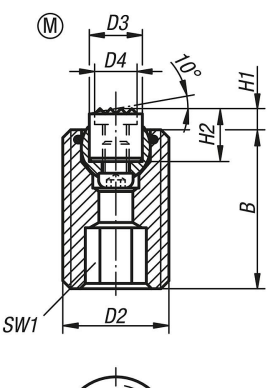
Установленное уплотнительное кольцо удерживает шар и предотвращает проникновение грязи и пыли.

За счёт этого обеспечивается равномерное движение.





Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом, сменными втулками и внутренним шестигранником, форма М, грейфер с лысками, с рифлением из твердого сплава чертежи





# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	В	D2	D3	D4	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер заказа для грейфера
K0291.920X030	М	30	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.920X050	М	50	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.920X070	М	70	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.924X040	М	40	M24	12	9,5	4	10	10	15	55	K0385.12107
K0291.924X080	М	80	M24	12	9,5	4	10	10	15	55	K0385.12107