

Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом, сменными втулками и внутренним шестигранником, форма Р, втулка из нержавеющей стали с полиуретановой поверхностью
Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус, улучшенная сталь.
Шар, нержавеющая и кислотостойкая сталь.
Вставка:
Форма Р, нержавеющая сталь.

Исполнение:

Корпус, из улучшенной стали, вороненый.
Шар, закаленный и чистый.
Вставка:
Форма Р с полиуретановой поверхностью, твердость по Шору 60°.

Указание:

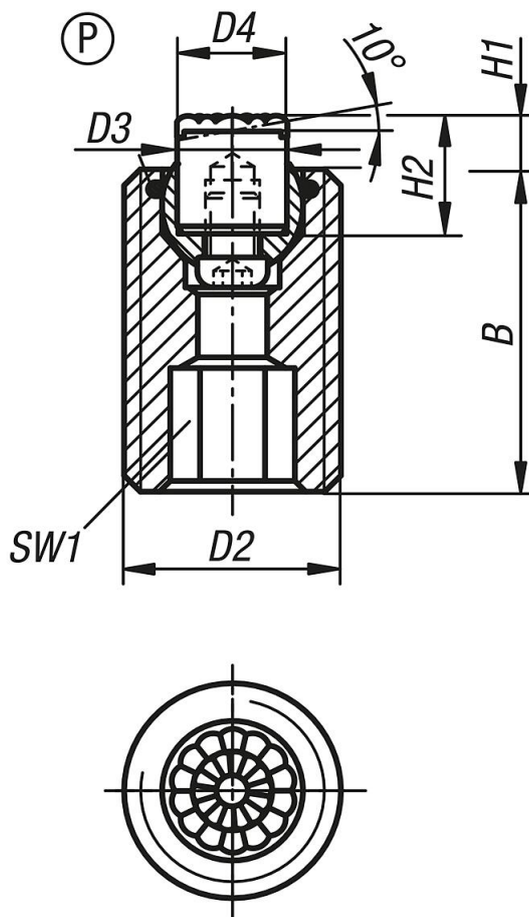
Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей.
Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.
Шар можно извлечь из втулки путём лёгкого нажатия на винт с цилиндрической головкой.

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 P, втулка из нержавеющей стали с полиуретановой поверхностью
Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	D4	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер для заказа вставки из нержавеющей стали с полиуретановой поверхностью
K0291.620X030	P	30	M20	10	10	6	12	10	13	37	K0385.10126
K0291.620X050	P	50	M20	10	10	6	12	10	13	37	K0385.10126
K0291.620X070	P	70	M20	10	10	6	12	10	13	37	K0385.10126
K0291.624X040	P	40	M24	12	13	6	12	10	15	55	K0385.12126
K0291.624X080	P	80	M24	12	13	6	12	10	15	55	K0385.12126