

Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма К, делрин-втулка с лысками, гладкая поверхность

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

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

Исполнение:

Корпус из улучшенной стали, вороненый.
Шар, закаленный и чистый.
Вставка:
Форма К, цвет белый.

Указание:

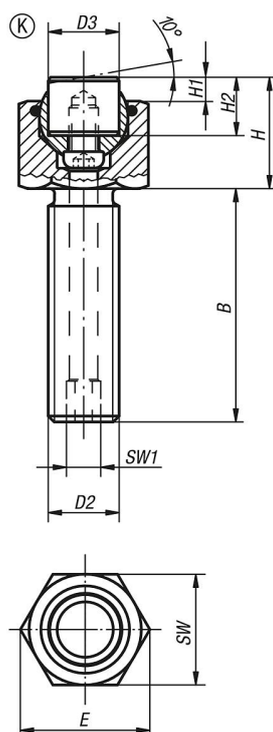
Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей.
Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов. Шар можно извлечь из втулки путём легкого нажатия на винт с цилиндрической головкой.

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.

Чертежи



Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма К, делрин-втулка с лысками, гладкая поверхность

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер заказа для делрин-втулки
K0289.710X015	K	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.710X030	K	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.710X050	K	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.712X020	K	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.712X040	K	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.712X060	K	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.716X025	K	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.716X050	K	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.716X080	K	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.720X030	K	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.720X060	K	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.720X100	K	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.724X040	K	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	47	K0385.25109
K0289.724X100	K	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	47	K0385.25109