

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом, сменными втулками и шестигранным углублением

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус: улучшенная сталь.

Шар: нержавеющая и кислотостойкая сталь.

Вставка:

Форма С, F, M инструментальная сталь.

Форма К, ПФЛ.

Форма Е, нержавеющая сталь.

Форма О, нержавеющая сталь с алмазной поверхностью.

Форма Р, нержавеющая сталь с полиуретановой поверхностью.

Исполнение:

Корпус из улучшенной стали, вороненый.

Шар закаленный и чистый.

Вставка:

Форма С, F, закаленная и вороненая.

Форма М, с рифлением из твердых сплавов, вороненая.

Форма К, цвет белый.

Форма Е, закаленная, Без покрытия.

Форма О, с алмазной поверхностью, сравнимой с зернистостью 100.

Форма Р, с полиуретановой поверхностью, твердость 60° по Шору.

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:

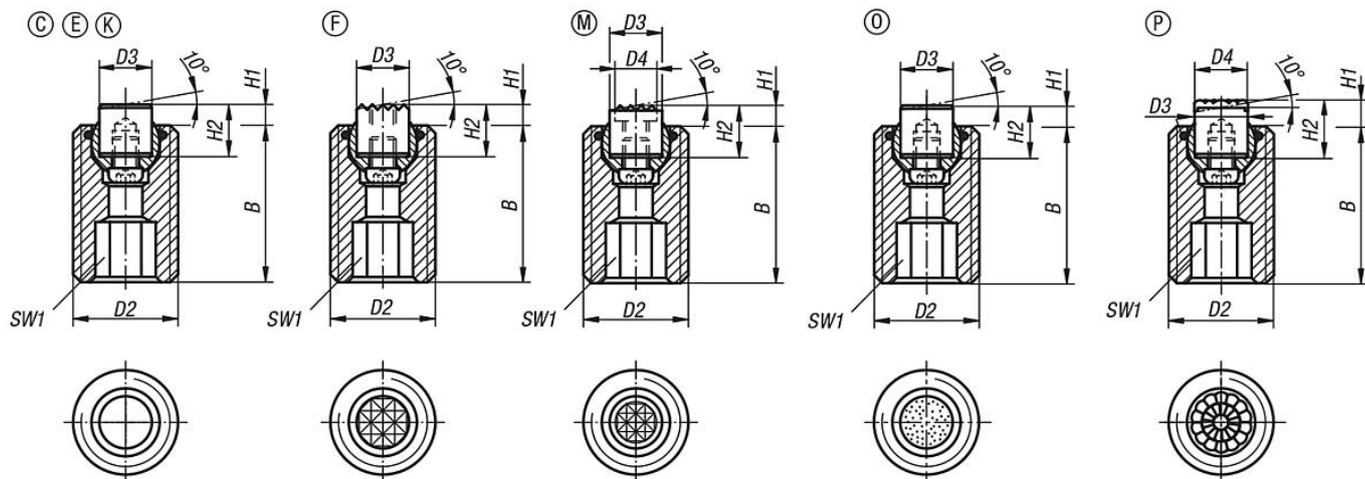
Высокая рентабельность благодаря возможности замены втулок.

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

За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом, сменными втулками и шестигранным углублением

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер заказа для стальной насадки
K0291.120X030	C	30	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10108
K0291.120X050	C	50	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10108
K0291.120X070	C	70	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10108
K0291.124X040	C	40	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12108
K0291.124X080	C	80	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12108

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер заказа для грейфера
K0291.320X030	F	30	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.320X050	F	50	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.320X070	F	70	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.324X040	F	40	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.1210
K0291.324X080	F	80	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.1210

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер заказа для делрин-втулки
K0291.720X030	K	30	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.720X050	K	50	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.720X070	K	70	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.724X040	K	40	M24	12	4	10	10	15	7	K0385.12109
K0291.724X080	K	80	M24	12	4	10	10	15	7	K0385.12109

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

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер для заказа вставки из нержавеющей стали с алмазной поверхностью
K0291.520X030	O	30	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105
K0291.520X050	O	50	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом, сменными втулками и шестигранным углублением

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)	Номер для заказа вставки из нержавеющей стали с алмазной поверхностью
K0291.520X070	0	70	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105
K0291.524X040	0	40	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12105
K0291.524X080	0	80	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12105

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