

Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом, форма Р, шар из нержавеющей стали с полиуретановой поверхностью

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус — закалённая сталь.

Шар — нержавеющая сталь с полиуретановой верхней поверхностью.

Исполнение:

Корпус закалённый и воронённый.

Шар полиуретан, твёрдость 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 защищён от прокручивания.

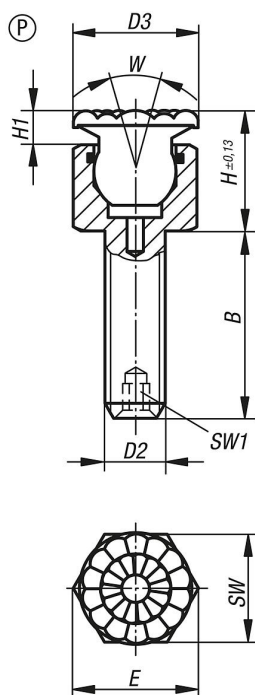
Форма Р: верхняя поверхность из полиуретана жёстко привулканизирована к шару. Она устойчива к истиранию и не пачкается. Она предлагает оптимальную защиту чувствительных поверхностей от повреждения. Верхняя каплевидная структура поверхности позволяет обеспечить большую удерживающую силу и отвод воздуха для того, чтобы между контактной поверхностью и поворотной опорой не возникал эффект всасывания.

Преимущества:

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

За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Чертежи



Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом, форма P, шар из нержавеющей стали с полиуретановой поверхностью

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Ø шар
K0288.606X012	P	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X025	P	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X040	P	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.608X012	P	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X025	P	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X040	P	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.610X015	P	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X030	P	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X050	P	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.612X020	P	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X040	P	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X060	P	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.616X025	P	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X050	P	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X080	P	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20