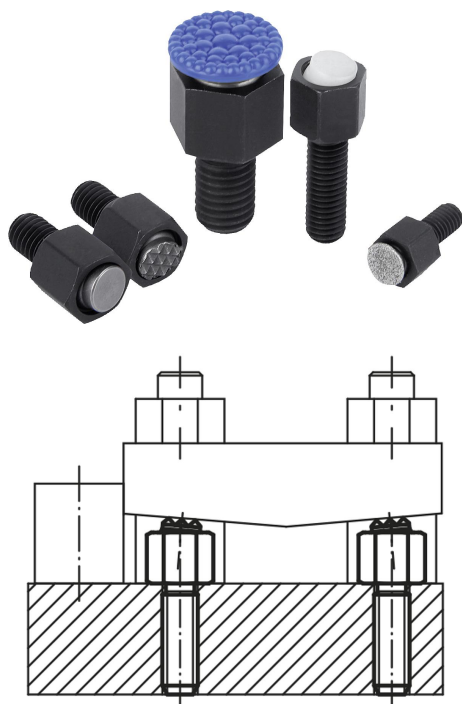


Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус — закалённая сталь.

Шар:

Форма С, F, инструментальная сталь.

Форма К, делрин.

Форма О, нержавеющая сталь с алмазной верхней поверхностью.

Форма Р, нержавеющая сталь с полиуретановой верхней поверхностью.

Исполнение:

Корпус закалённый и воронённый.

Шар:

форма С, F, закалённый, воронённый.

Форма К, шар делриновый белый.

Форма О, нержавеющая сталь с наружной поверхностью, сравнимой с зернистостью абразива класса 100.

Форма Р, 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 О: абразивная алмазная верхняя поверхность крепко сплавлена с шаром. Она идеально подходит для зажима гладких или скользких поверхностей с минимальным давлением зажима. При этом частицы алмаза обеспечивают передачу большой удерживающей силы на очень маленькую площадь, нанося наружной поверхности минимальный ущерб. Алмазная верхняя поверхность обеспечивает выдающуюся износостойкость.

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 возник эффект всасывания.

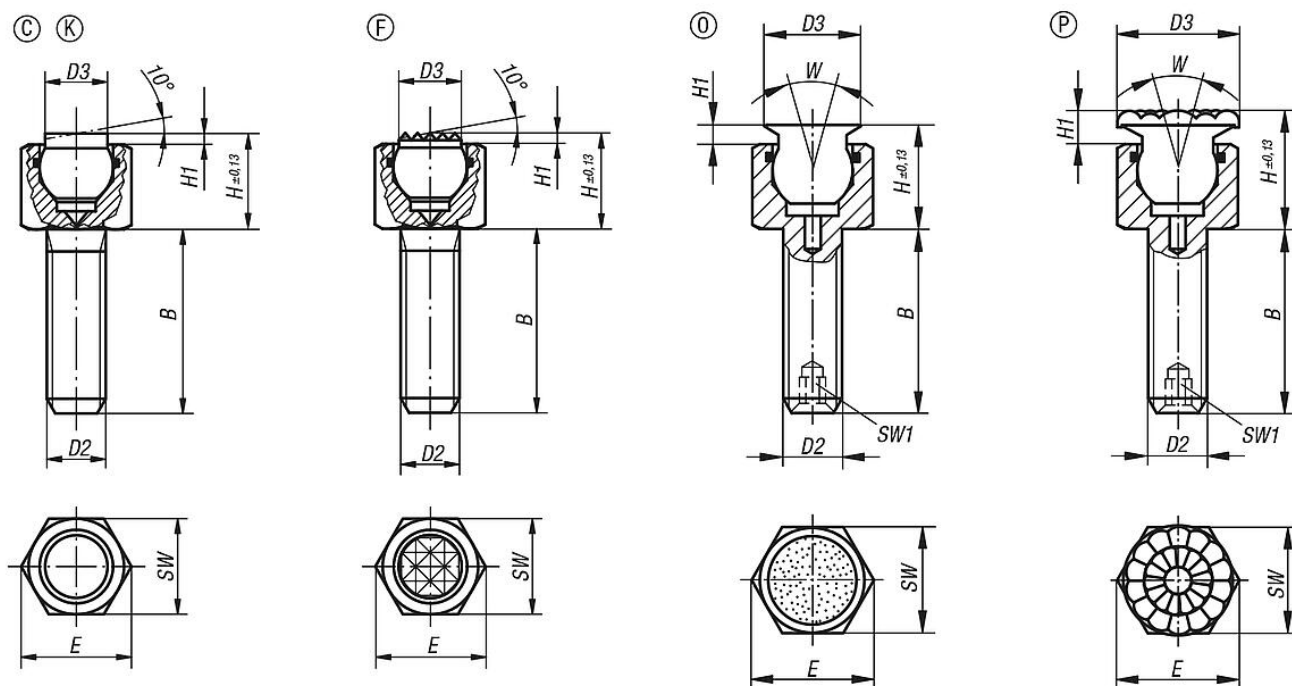
Преимущества:

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

За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом

Чертежи



Обзор изделий

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0288.106X012	C	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X025	C	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X040	C	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.108X012	C	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.108X025	C	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.108X040	C	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0288.306X012	F	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X025	F	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X040	F	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.308X012	F	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X025	F	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X040	F	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0288.706X012	K	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.706X025	K	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.706X040	K	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.708X012	K	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4
K0288.708X025	K	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4
K0288.708X040	K	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4

Опоры подвижные регулируемые с уплотнительным кольцом

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3

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