

Опоры подвижные, угол наклона 14° и 20°, форма С, шар с лыской, лыска ровная

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус — сталь. Шар — нержавеющая и кислотостойкая сталь.

Исполнение:

Корпус воронённый, шар чистый.

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.

Патент зарегистрирован.

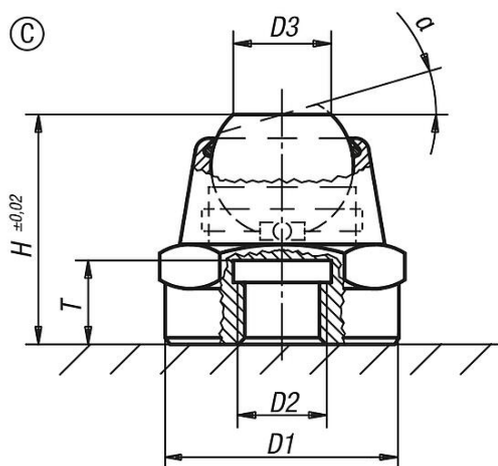
В резьбу D2 могут вворачиваться или клеиваться установочные винты или штифты. Таким образом, можно очень просто получить поворотную опору с наружной резьбой.

Шар защищён от прокручивания.

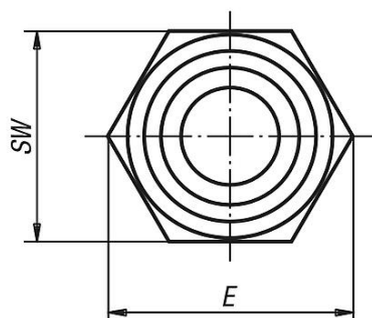
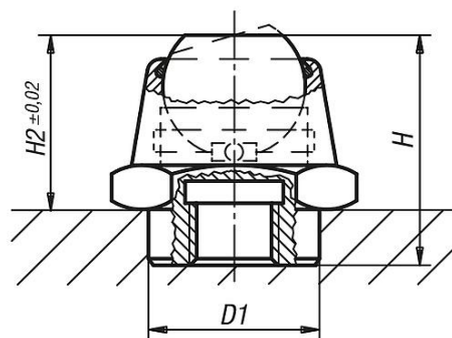
Преимущества:

- Качающаяся опора может поворачиваться.
- Устойчивость при больших нагрузках.
- Установленное уплотнительное кольцо удерживает проникновение грязи и пыли. За счет этого обеспечивается надежное функционирование.

Чертежи



K0283.1061
K0283.1101
K0283.1161



Опоры подвижные, угол наклона 14° и 20°, форма С, шар с лыской, лыска ровная
Обзор изделий

Номер заказа	Форма	α	D1	D2	D3	H	H2	T	E	SW	Ø шар	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0283.1061	C	14°	12	M6	7	17,5	12,5	6	19,6	17	10	14
K0283.106	C	14°	16	M6	7	17,5	-	6	19,6	17	10	14
K0283.108	C	20°	22	M8	11	26	-	9	27,7	24	16	34
K0283.1101	C	20°	18	M10	11	26	20	9	27,7	24	16	34
K0283.110	C	20°	22	M10	11	26	-	9	27,7	24	16	34
K0283.112	C	20°	22	M12	11	26	-	9	27,7	24	16	34
K0283.1161	C	20°	26	M16	18	40	30	15	41,6	36	25	90
K0283.116	C	20°	34	M16	18	40	-	15	41,6	36	25	90
K0283.120	C	20°	34	M20	18	40	-	15	41,6	36	25	90