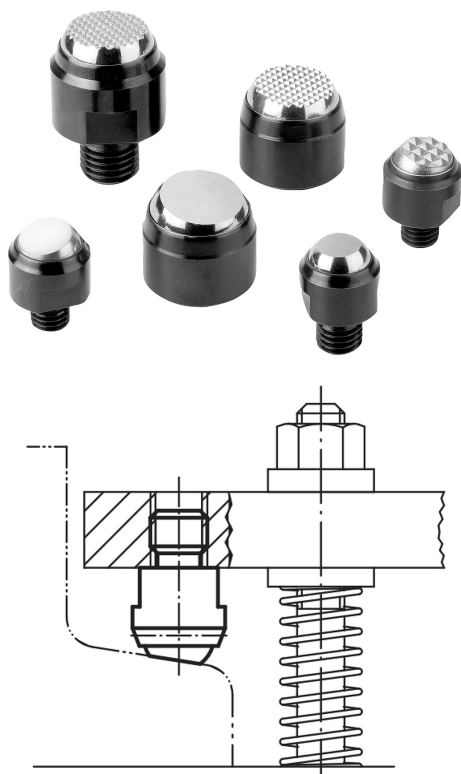


Опоры подвижные

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус – улучшенная сталь,

шар – подшипниковая сталь 1.2067.

Форма D: Шар с вставкой из полиоксиметилена.

Форма H.: Шар с вставкой из полиоксиметилена.

Форма K: Шар с вставкой из твердого сплава.

Форма M: шар – твердый сплав.

Исполнение:

Корпус – улучшенная и фосфатированная сталь.

Шар – закаленная сталь.

Форма M: шар – никелированный.

Указание:

Эти подвижные опоры служат в качестве упоров и подложек при производстве различных приспособлений и механизмов.

Шар защищён от прокручивания.

* Считается только при соблюдении обязательной минимальной глубины отверстия.

Указание на чертеже:

Форма C: с наружной резьбой, шар с лыской, гладкая поверхность

Форма D: с наружной резьбой, шар с лыской, с вставкой из полиоксиметилена

Форма F: с наружной резьбой, шар с лыской, с рифлением

Форма M: с наружной резьбой, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава

Форма G: с посадочным креплением, шар с лыской, гладкая поверхность

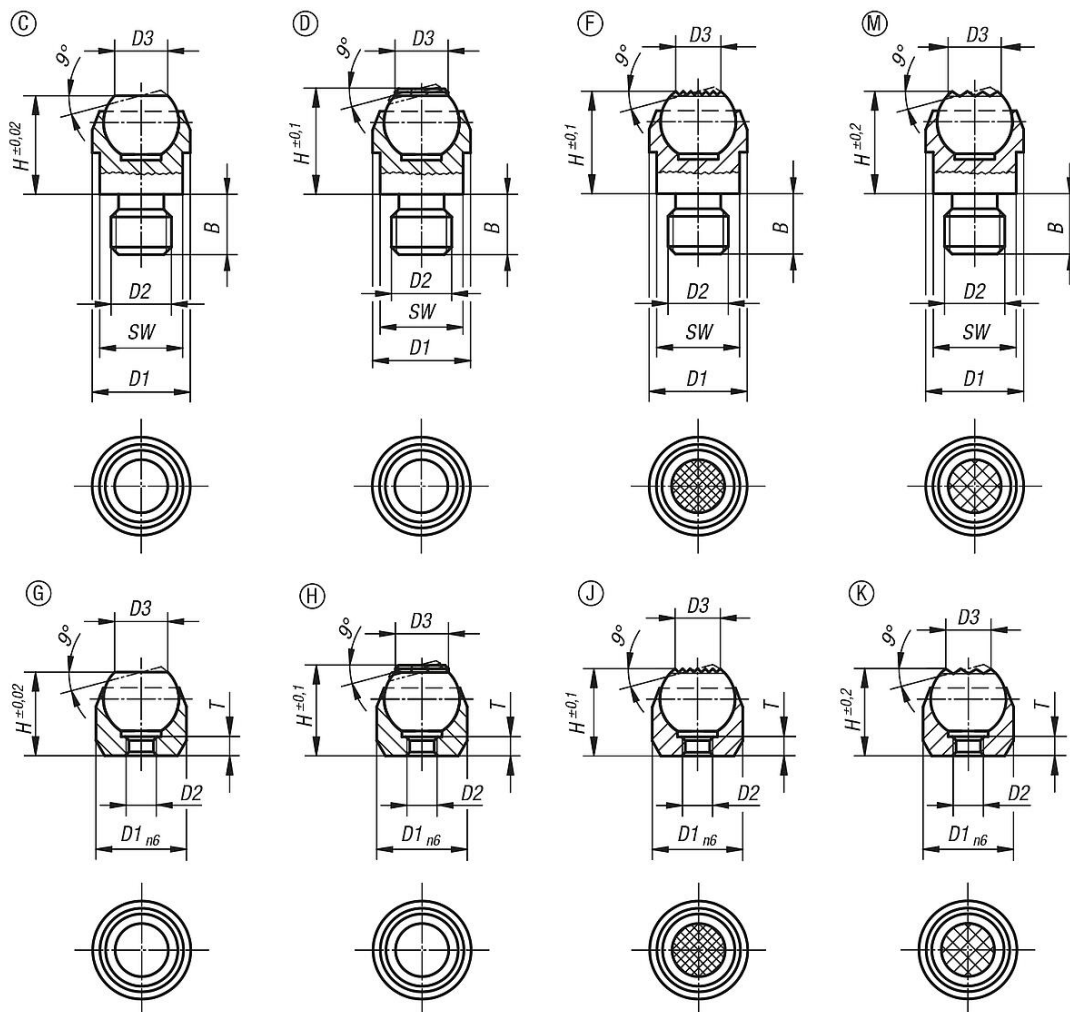
Форма H.: с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из полиоксиметилена

Форма J: с посадочным креплением, шар с лыской, с рифлением

Форма K: с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава

Форма L: с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава

Чертежи



Обзор изделий

Форма С, с наружной резьбой, шар с лыской, ровный

Номер заказа	Форма	B	D1	D2	D3	H	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0282.108	C	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
K0282.110	C	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
K0282.112	C	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
K0282.116	C	16	30	M16	20	27	25	27	90
K0282.120	C	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Форма D, с наружной резьбой, шар с лыской, с вставкой из полиоксиметилена

Номер заказа	Форма	B	D1	D2	D3	H	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0282.208	D	8	13	M8	7,9	13	10	11	10
K0282.210	D	10	20	M10	12,7	18	16	17	25
K0282.212	D	12	20	M12	12,7	18	16	17	25

Форма F, с наружной резьбой, шар с лыской, с рифлением

Опоры подвижные

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D1	D2	D3	H	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.308	F	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
K0282.310	F	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
K0282.312	F	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
K0282.316	F	16	30	M16	20	27	25	27	90
K0282.320	F	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Форма М с наружной резьбой, шар с лыской, с твердосплавной вставкой

Номер заказа	Форма	B	D1	D2	D3	H	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.908	M	8	13	M8	7,7	13,3	10	11	10
K0282.910	M	10	20	M10	12	18	16	17	25
K0282.912	M	12	20	M12	12	18	16	17	25

Форма G, с посадочным основанием, шар с лыской, ровный

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	H	T	Ø шар	Посадочное отверстие	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.403	G	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.404	G	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.405	G	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Форма H, с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из полиоксиметилена

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	H	T	Ø шар	Посадочное отверстие	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.503	H	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.504	H	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.505	H	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Форма J, с посадочным основанием, шар с лыской, ровный, с рифлением

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	H	T	Ø шар	Посадочное отверстие	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.603	J	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.604	J	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.605	J	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Форма K, с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	H	T	Ø шар	Посадочное отверстие	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0282.804	K	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.803	K	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.805	K	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*