

Опоры подвижные, самоустанавливающиеся, форма J, с посадочным креплением, шар с лыской, с рифлением

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шары из улучшенной стали, шаровые подпятники из стали.

Исполнение:

Шары фосфатированные, шаровые подпятники закаленные.

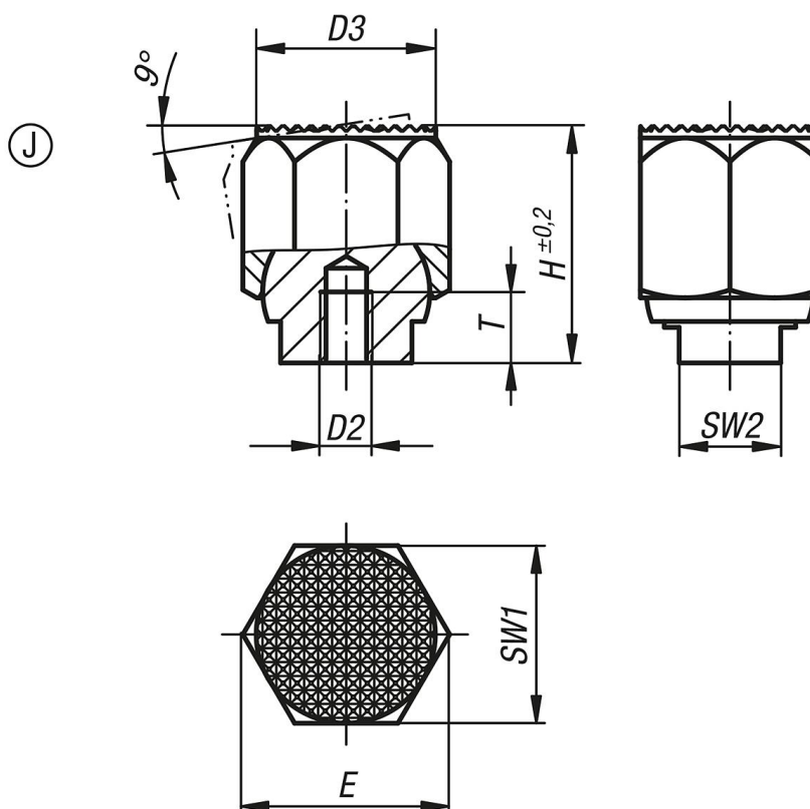
Указание:

Эти подвижные опоры служат в качестве упоров, опорных поверхностей и нажимов в устройствах и механизмах.

После снятия приложенного усилия опорная поверхность возвращается в исходное положение.

Шар закреплен от прокручивания.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D2	D3	H	E	T	SW1	SW2	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K1164.603	J	M3	9	13	11,5	5	10	6	9	8

Опоры подвижные, самоустанавливающиеся, форма J, с посадочным креплением, шар с лыской, с рифлением**Обзор изделий**

Номер заказа	Форма	D2	D3	H	E	T	SW1	SW2	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K1164.604	J	M4	12	18	15	6	13	8	12	16
K1164.605	J	M5	18	25	21,9	8	19	10	17	32
K1164.606	J	M6	26	36	31,2	10	27	16	25	64
K1164.608	J	M8	30	40	34,6	12	30	17	28	90