

Опоры подвижные, самоустанавливающиеся, форма С, с наружной резьбой, шар с лыской, лыска ровная

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шары из стали, шаровые подпятники из улучшенной стали.

Исполнение:

Шары закаленные, шаровые подпятники фосфатированные.

Указание:

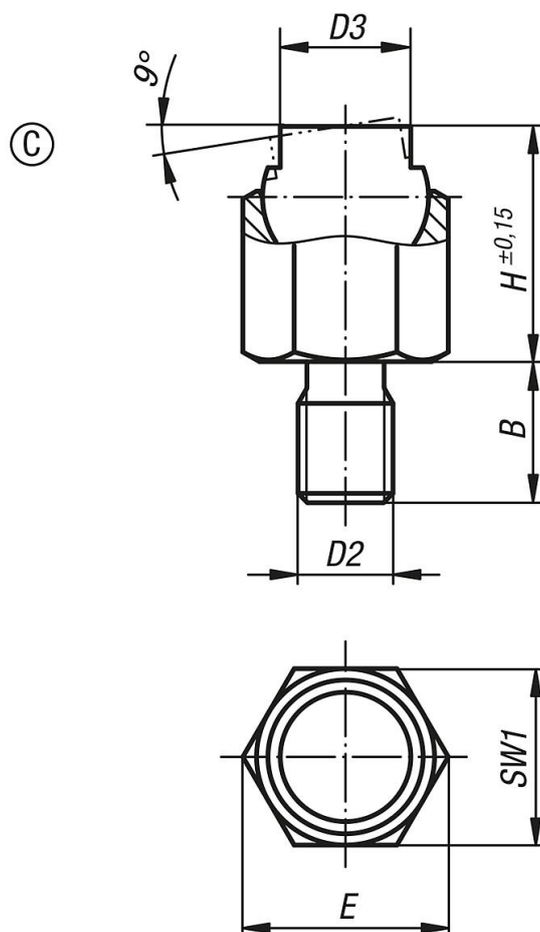
Эти подвижные опоры служат в качестве упоров, опорных поверхностей и нажимов в устройствах и механизмах.

После снятия приложенного усилия опорная поверхность возвращается в исходное положение.

Шар закреплен от прокручивания.

Опоры подвижные, самоустанавливающиеся, форма С, с наружной резьбой, шар с лыской, лыска ровная

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D2	D3	H	E	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K1164.106	C	9	M6	7	13	11,5	10	9	8
K1164.108	C	12	M8	9,5	18	15	13	12	16
K1164.110	C	15	M10	14	25	21,9	19	17	32
K1164.112	C	18	M12	20	36	31,2	27	25	64
K1164.116	C	24	M16	22	40	34,6	30	28	90