

Пресс-масленки, форма коническая по DIN 71412, форма С, угловые 90°, шестигранник

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь или нержавеющая сталь 1.4305.

Исполнение:

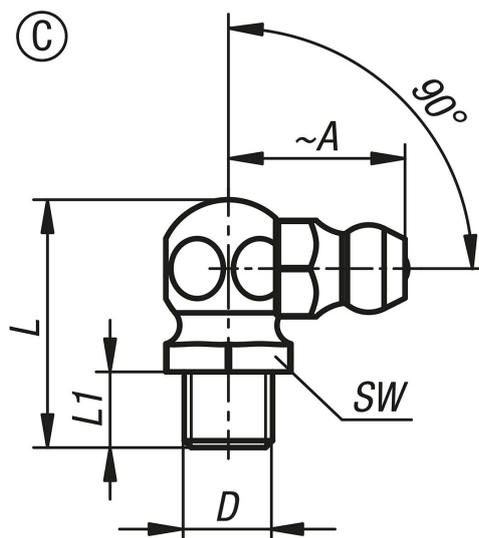
Сталь закаленная, твердость мин. 550 HV 1, оцинкованная.

Сталь нержавеющая, без покрытия.

Указание:

Конусные пресс-масленки имеют коническую резьбу. Они предназначены для точек смазки, которые требуют частое и надежное ее внесение. Благодаря многогранным возможностям использования они относятся к самым распространенным типам масленок.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	Материал основы	A	D	L макс.	L1	SW
K1132.1306100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	13	M6X1	18	5,5	9
K1132.1308100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	13	M8X1	18	5,5	9
K1132.1308125	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	12	M8X1,25	18	5,5	9
K1132.1310100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	14	M10X1	18	5,5	11
K1132.1310150	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	14	M10X1,5	18	5,5	11
K1132.1318	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	14	R1/8	18	5,5	11
K1132.1314	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	Сталь	14	R1/4	22	6	14
K1132.2306100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	13	M6X1	18	5,5	9
K1132.2308100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	13	M8X1	18	5,5	9
K1132.2308125	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	13	M8X1,25	18	5,5	9
K1132.2310100	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	14	M10X1	18	5,5	11
K1132.2310150	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	14	M10X1,5	20	5,5	11
K1132.2318	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	14	R1/8	18	5,5	11
K1132.2314	C	Угловая форма 90°, с шестигранником	нержавеющая сталь	14	R1/4	22	6	14

