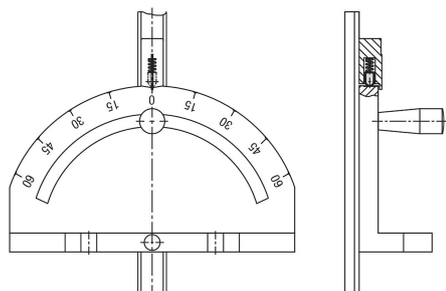


Упругие гильзы

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Гильза из стали или нержавеющей стали 1.4303.
Нажимная пружина из нержавеющей стали 1.4310.

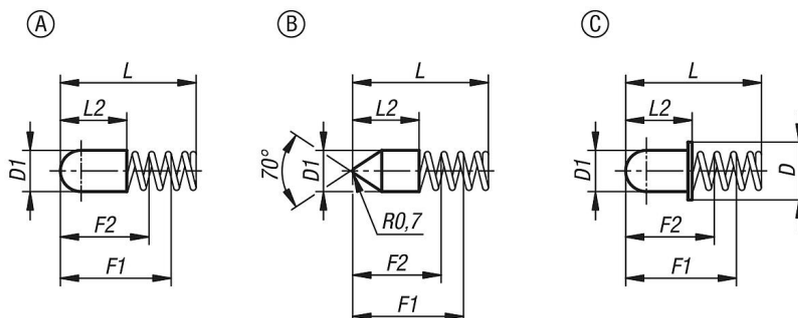
Исполнение:

Гильза из никелированной стали. Чистая нержавеющая сталь.
Нажимная пружина чистая.

Указание:

Упругие гильзы используются преимущественно для фиксации и позиционирования.

Чертежи



Обзор изделий

Пружинные втулки, из обычной или нержавеющей стали

Номер заказа	Материал основы	Форма	D	D1	L	L2	L для F1	L для F2	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н	Жесткость пружины Н/мм
K1277.112216	Сталь	A	-	2,2	16	7,8	12	10,5	2,2	3	0,53
K1277.112608	Сталь	A	-	2,6	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	0,7
K1277.113012	Сталь	A	-	3	12	6	9	8,7	6,2	6,8	2
K1277.113016	Сталь	A	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.113412	Сталь	A	-	3,4	12	6	9	7,8	5	7	1,69
K1277.113415	Сталь	A	-	3,4	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	1,95
K1277.114014	Сталь	A	-	4	14	8	12	9	5	12,3	2,45
K1277.115016	Сталь	A	-	5	16	8	13	10,4	8	15	2,7
K1277.123016	нержавеющая сталь	A	-	3	16	8	13	10,6	4,8	8,6	1,6
K1277.213011	Сталь	B	-	3	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	Сталь	B	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.323013	нержавеющая сталь	C	4,1	3	13	7	10	8,9	5,3	7,2	1,75

