

Установочные винты с шестигранным углублением и коническим концом DIN EN ISO 4026, с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь или нержавеющая сталь (A 2).

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

Исполнение:

Сталь, коэффициент прочности 45 Н, черная.

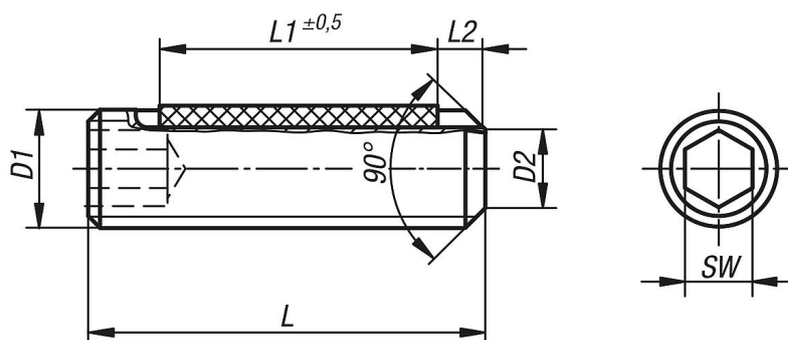
Сталь нержавеющая A2-70, Без покрытия.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

KIPPlock

Чертежи



Обзор изделий

Установочные винты с шестигранным углублением и коническим концом DIN EN ISO 4026, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	L	L1	D1	D2	SW
K0707.203X5	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	5	2	M3	2	1,5
K0707.203X6	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	6	3	M3	2	1,5
K0707.203X8	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	8	4	M3	2	1,5
K0707.203X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	4	M3	2	1,5
K0707.203X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	4	M3	2	1,5
K0707.204X5	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	5	2	M4	2,5	2
K0707.204X6	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.204X8	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.204X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	5	M4	2,5	2
K0707.204X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	5	M4	2,5	2
K0707.204X16	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	16	5	M4	2,5	2
K0707.205X5	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.205X6	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.205X8	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.205X16	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.206X6	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	6	2,5	M6	4	3

Установочные винты с шестигранным углублением и коническим концом DIN EN ISO 4026, с резьбовым стопорным элементом

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	L	L1	D1	D2	SW
K0707.206X8	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	8	3	M6	4	3
K0707.206X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	3,5	M6	4	3
K0707.206X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	5	M6	4	3
K0707.206X16	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	16	7	M6	4	3
K0707.206X20	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	20	7	M6	4	3
K0707.208X8	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	8	3	M8	5,5	4
K0707.208X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.208X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	5	M8	5,5	4
K0707.208X16	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	16	8	M8	5,5	4
K0707.208X20	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	20	8	M8	5,5	4
K0707.210X10	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	10	5	M10	7	5
K0707.210X12	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	12	5	M10	7	5
K0707.210X16	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	16	9	M10	7	5
K0707.210X20	с резьбовым стопорным элементом	Сталь	20	9	M10	7	5
K0707.303X5	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	5	2	M3	2	1,5
K0707.303X6	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	6	3	M3	2	1,5
K0707.303X8	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	8	4	M3	2	1,5
K0707.303X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	4	M3	2	1,5
K0707.303X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	4	M3	2	1,5
K0707.304X5	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	5	2	M4	2,5	2
K0707.304X6	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.304X8	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.304X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	5	M4	2,5	2
K0707.304X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	5	M4	2,5	2
K0707.304X16	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	16	5	M4	2,5	2
K0707.305X5	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.305X6	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.305X8	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.305X16	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.306X6	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	6	2,5	M6	4	3
K0707.306X8	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	8	3	M6	4	3
K0707.306X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	3,5	M6	4	3
K0707.306X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	5	M6	4	3
K0707.306X16	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	16	7	M6	4	3
K0707.308X8	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	8	3	M8	5,5	4
K0707.306X20	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	20	7	M6	4	3
K0707.308X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.308X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	5	M8	5,5	4
K0707.308X16	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	16	8	M8	5,5	4
K0707.308X20	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	20	8	M8	5,5	4
K0707.310X10	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	10	5	M10	7	5
K0707.310X12	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	12	5	M10	7	5
K0707.310X16	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	16	9	M10	7	5
K0707.310X20	с резьбовым стопорным элементом	нержавеющая сталь	20	9	M10	7	5