

Резьбовые шпильки из стали и нержавеющей стали DIN 976-1

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь или нержавеющая сталь A2.

Исполнение:

Класс прочности мин. 4.6, оцинкованное исполнение.

Класс прочности 8.8, без покрытия или с оцинковкой.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

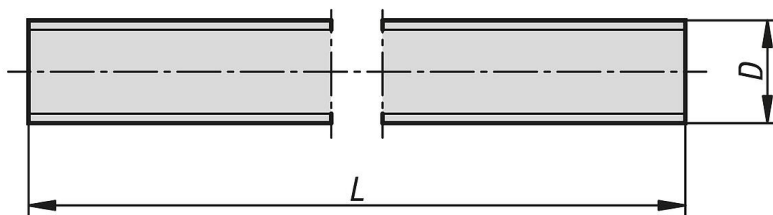
Указание:

Резьбовые шпильки поставляются только длиной 1000 мм.

Резьбовые шпильки размеров M3 и M4 при поставке могут иметь небольшие изгибы.

По техническим причинам версия без покрытия может иметь поверхность от серого до черного цвета.

Чертежи



Обзор изделий

Резьбовые шпильки из стали и нержавеющей стали DIN 976-1

Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	Исполнение 1	Класс прочности	D	L
K1960.031	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M3	1000
K1960.041	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M4	1000
K1960.051	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M5	1000
K1960.061	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M6	1000
K1960.081	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M8	1000
K1960.101	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M10	1000
K1960.121	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M12	1000
K1960.161	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M16	1000
K1960.201	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M20	1000
K1960.241	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M24	1000
K1960.301	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M30	1000
K1960.361	Сталь	оцинкованная	правая резьба	4.6	M36	1000
K1960.1041	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M4	1000
K1960.1051	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M5	1000
K1960.1061	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M6	1000
K1960.1081	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M8	1000
K1960.1101	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M10	1000
K1960.1121	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M12	1000
K1960.1161	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M16	1000
K1960.1201	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M20	1000
K1960.1241	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M24	1000
K1960.1301	Сталь	оцинкованная	левая резьба	4.6	M30	1000

Резбовые шпильки из стали и нержавеющей стали DIN 976-1

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	Исполнение 1	Класс прочности	D	L
K1960.05	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M5	1000
K1960.06	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M6	1000
K1960.08	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M8	1000
K1960.10	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M10	1000
K1960.12	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M12	1000
K1960.14	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M14	1000
K1960.16	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M16	1000
K1960.18	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M18	1000
K1960.20	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M20	1000
K1960.22	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M22	1000
K1960.24	Сталь	зачищенный	правая резьба	8.8	M24	1000
K1960.043	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M4	1000
K1960.053	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M5	1000
K1960.063	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M6	1000
K1960.083	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M8	1000
K1960.103	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M10	1000
K1960.123	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M12	1000
K1960.143	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M14	1000
K1960.163	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M16	1000
K1960.183	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M18	1000
K1960.203	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M20	1000
K1960.223	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M22	1000
K1960.243	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M24	1000
K1960.303	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M30	1000
K1960.363	Сталь	оцинкованная	правая резьба	8.8	M36	1000
K1960.1063	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M6	1000
K1960.1083	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M8	1000
K1960.1103	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M10	1000
K1960.1123	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M12	1000
K1960.1163	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M16	1000
K1960.1203	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M20	1000
K1960.1243	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M24	1000
K1960.1303	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M30	1000
K1960.1363	Сталь	оцинкованная	левая резьба	8.8	M36	1000
K1960.052	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M5	1000
K1960.062	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M6	1000
K1960.082	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M8	1000
K1960.102	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M10	1000
K1960.122	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M12	1000
K1960.162	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M16	1000
K1960.182	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M18	1000
K1960.202	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M20	1000
K1960.222	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M22	1000
K1960.242	нержавеющая сталь A2	зачищенный	правая резьба	70	M24	1000
K1960.1042	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M4	1000
K1960.1052	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M5	1000
K1960.1062	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M6	1000
K1960.1082	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M8	1000
K1960.1102	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M10	1000
K1960.1122	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M12	1000
K1960.1162	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M16	1000
K1960.1202	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M20	1000
K1960.1242	нержавеющая сталь A2	зачищенный	левая резьба	70	M24	1000