

Цилиндрические ручки из пластмассы, вращающиеся, с внутренней резьбой

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Цилиндрические ручки поставляются в собранном виде и предназначены для закрепления винтами, например, на маховиках, воротах и кривошипных рукоятках.

Улучшенные тактильные качества и хороший захват обеспечиваются за счет цилиндрического буртика и конической формы.

Материал:

Ручка из термопласта.

Ось из стали класса прочности 5.8 или нержавеющей стали 1.4404.

Исполнение:

Ручка, цвет черный.

Стальные части, вороненая сталь.

Нержавеющая сталь, Без покрытия.

Преимущества:

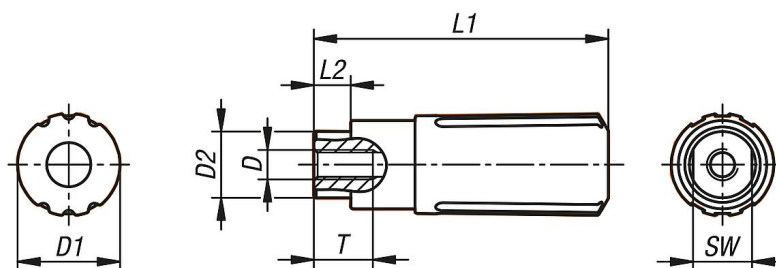
Улучшенные тактильные качества и хороший захват

Ручки для маховиков и кривошипных рукояток

Различные размеры резьбы

Дизайн KIPP NOVO grip

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Вид резьбы	Материал компонента	Размер	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
K1468.1104	внутренняя резьба	Сталь	1	M4	14	9	40	5	8	8
K1468.1205	внутренняя резьба	Сталь	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	внутренняя резьба	Сталь	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	внутренняя резьба	Сталь	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15
K1468.3104	внутренняя резьба	нержавеющая сталь	1	M4	14	9	40	5	8	8

Цилиндрические ручки из пластмассы, вращающиеся, с внутренней резьбой

Обзор изделий

Номер заказа	Вид резьбы	Материал компонента	Размер	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
K1468.3205	внутренняя резьба	нержавеющая сталь	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.3306	внутренняя резьба	нержавеющая сталь	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
K1468.3408	внутренняя резьба	нержавеющая сталь	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15