

## Описание товара/фотография продукта

**Описание****Описание продукта:**

У грибковых ручек с встроенным усилителем зажимного усилия можно увеличить усилие зажима в два раза по сравнению со стандартными звездообразными рукоятками.

Кроме того, это изделие можно рекомендовать для использования людьми с ограниченным физическим усилием от руки (например, в реабилитационных центрах) для получения сравнимых зажимных усилий с меньшими физическими затратами. Для ослабления зажатых грибковых ручек также требуется незначительное физическое усилие от руки.

Увеличение зажимного усилия достигается благодаря встроенному упорному игольчатому роликоподшипнику, который при зажатии подвергается незначительному поверхностному трению о неподвижную прилегающую поверхность. Закаленные прилегающие шайбы рассчитаны на высокие зажимные усилия, а подшипник обеспечивает продолжительный срок службы благодаря высокой допустимой нагрузке.

Зажатая деталь может использоваться более бережно благодаря большой неподвижной опорной поверхности. В данном случае применение плоской шайбы больше не требуется.

Благодаря модульной конструкции возможна поставка многочисленных специальных исполнений.

**Материал:**

Звездообразная ручка из термопласта, усиленного полиамидом, черная. Стальные детали класса прочности 5.8 или детали из нержавеющей стали 1.4305..

**Исполнение:**

Части из стали с синим пассивированием или чистой нержавеющей стали. Упорные игольчатые роликоподшипники с закаленными и шлифованными прилегающими шайбами.

**Применение:**

Машиностроение, приборостроение и строительство сооружений, реабилитационные центры.

**Преимущества:**

Значительное увеличение усилия зажима при том же моменте затяжки. Качественный упорный игольчатый роликоподшипник с высокой допустимой нагрузкой и продолжительным сроком службы. Неподвижная опорная поверхность сберегает деталь.

**По запросу:**

Прочие длины резьбы.

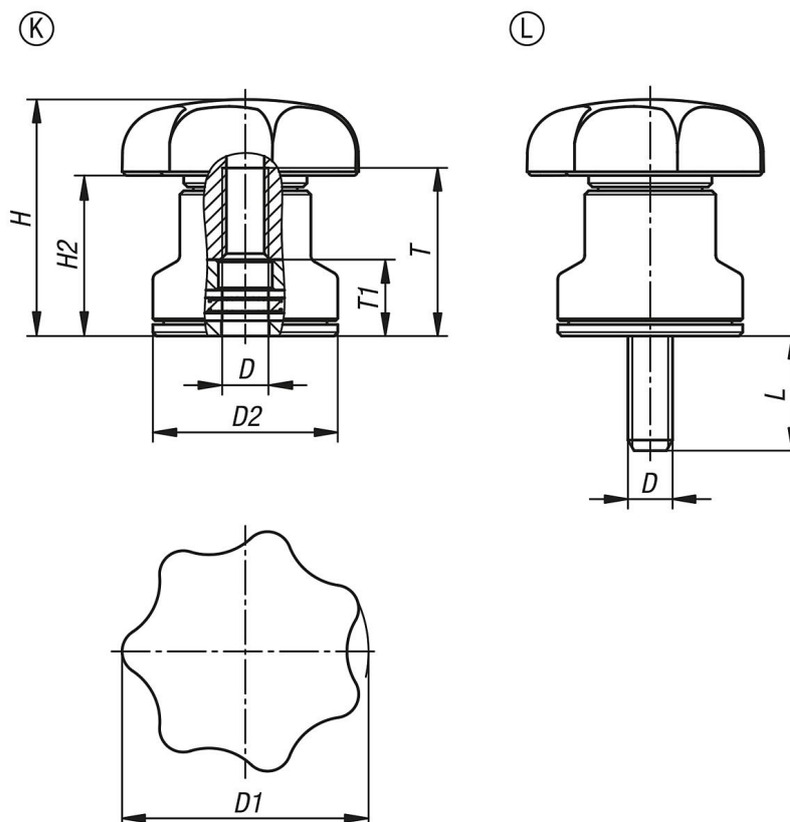
**Указание на чертеже:**

Форма K: резьбовая втулка

Форма L: наружная резьба

## Грибковые ручки из пластмассы с усилителем зажимного усилия

## Чертежи



## Обзор изделий

## Грибковые ручки из пластмассы с усилителем зажимного усилия

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	D1	D2	H	H2	L	T	T1
K1596.206	K	Сталь	M6	32	24	31	21	-	22	10
K1596.208	K	Сталь	M8	40	25	35	23	-	22	10
K1596.210	K	Сталь	M10	50	30	42	27	-	27	10
K1596.212	K	Сталь	M12	63	35	47	28	-	27	10
K1596.306	K	нержавеющая сталь	M6	32	24	31	21	-	22	10
K1596.308	K	нержавеющая сталь	M8	40	25	35	23	-	22	10
K1596.310	K	нержавеющая сталь	M10	50	30	42	27	-	27	10
K1596.312	K	нержавеющая сталь	M12	63	35	47	28	-	27	10
K1596.406X10	L	Сталь	M6	32	24	31	21	10	-	-
K1596.406X20	L	Сталь	M6	32	24	31	21	20	-	-
K1596.408X15	L	Сталь	M8	40	25	35	23	15	-	-
K1596.408X30	L	Сталь	M8	40	25	35	23	30	-	-
K1596.410X20	L	Сталь	M10	50	30	42	27	20	-	-
K1596.410X30	L	Сталь	M10	50	30	42	27	30	-	-
K1596.412X20	L	Сталь	M12	63	35	47	28	20	-	-
K1596.412X30	L	Сталь	M12	63	35	47	28	30	-	-
K1596.506X10	L	нержавеющая сталь	M6	32	24	31	21	10	-	-
K1596.506X20	L	нержавеющая сталь	M6	32	24	31	21	20	-	-
K1596.508X15	L	нержавеющая сталь	M8	40	25	35	23	15	-	-
K1596.508X30	L	нержавеющая сталь	M8	40	25	35	23	30	-	-
K1596.510X20	L	нержавеющая сталь	M10	50	30	42	27	20	-	-
K1596.510X30	L	нержавеющая сталь	M10	50	30	42	27	30	-	-
K1596.512X20	L	нержавеющая сталь	M12	63	35	47	28	20	-	-
K1596.512X30	L	нержавеющая сталь	M12	63	35	47	28	30	-	-

