

Полимерные звездообразные рукоятки с выступающей стальной втулкой, форма L, с наружной резьбой



Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Звездообразная рукоятка из дуропласта отличается закрытым контуром. Опорная поверхность выступающей стальной втулки расположена перпендикулярно оси резьбы и обеспечивает устойчивое резьбовое соединение.

Материал:

Дуропласт PF 31.

Металлические части, коэффициент прочности 5.8, или нержавеющая сталь 1.4305.

Исполнение:

Дуропласт, цвет черный, отполированный до блеска.

Металлические части с синим пассивированием или из нержавеющей стали, чистой.

Преимущества:

Износостойкая опорная поверхность Закрытый контур рукоятки

По запросу:

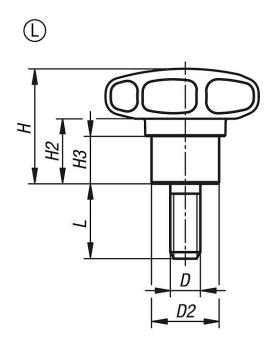
Форма Н: втулка с глухим отверстием

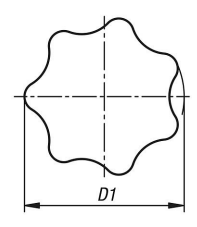


Полимерные звездообразные рукоятки с выступающей стальной втулкой, форма L, с наружной резьбой



Чертежи





Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	Форма	D	D1	D2	Н	H2	НЗ	L
K1514.43206X10	Сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	Сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	Сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	Сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	Сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	Сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	Сталь	L	M10	50	19	32	17	12	60



Полимерные звездообразные рукоятки с выступающей стальной втулкой, форма L, с наружной резьбой



Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	Форма	D	D1	D2	Н	H2	НЗ	L
K1514.46312X20	Сталь		M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	Сталь	<u>-</u>	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	Сталь	<u>=</u>	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	Сталь	<u>-</u>	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	Сталь		M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	Сталь		M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	нержавеющая сталь		M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	нержавеющая сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	нержавеющая сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	нержавеющая сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	нержавеющая сталь	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	нержавеющая сталь	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	нержавеющая сталь	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	нержавеющая сталь	L	M12	63	19	40	20	15	60