

Empuñaduras en estrella de plástico con casquillo de acero saliente, forma L, rosca exterior

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

La empuñadura en estrella de duroplast se caracteriza por un contorno de agarre cerrado. La superficie de contacto del casquillo de acero anterior está en posición perpendicular respecto al eje roscado y permite una unión por tornillos estable.

Material:

Duroplast PF 31.

Partes de acero con clase de resistencia 5.8 o acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Duroplast negro, pulido con brillo intenso.

Partes de acero cromadas en azul o de acero inoxidable con acabado natural.

Ventajas:

Superficie de contacto resistente al desgaste

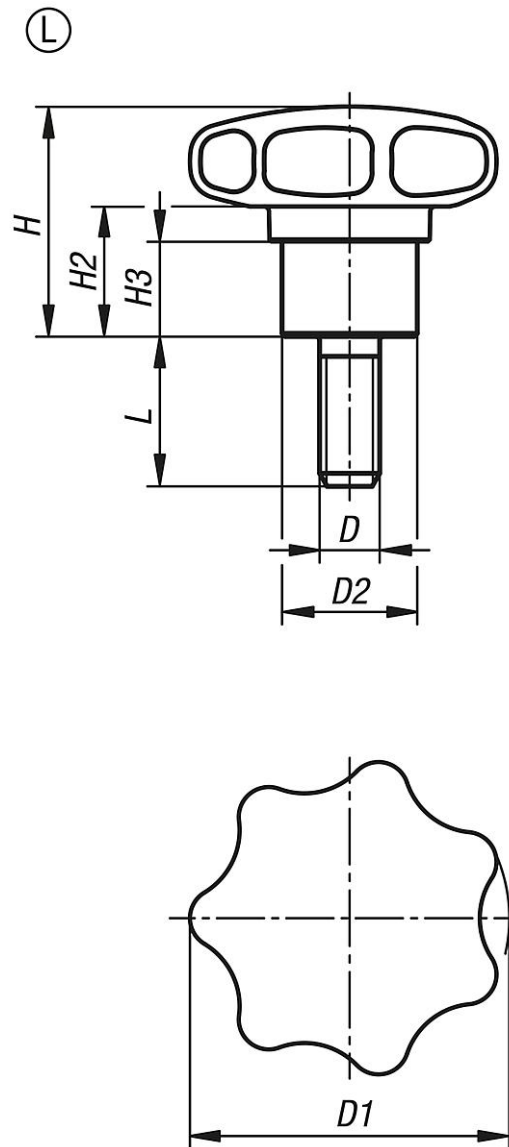
Contorno de agarre cerrado

A petición:

Forma H: casquillo con agujero ciego

Empuñaduras en estrella de plástico con casquillo de acero saliente, forma L, rosca exterior

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.43206X10	acero	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	acero	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	acero	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	acero	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	acero	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	acero	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	acero	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	acero	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	acero	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	acero	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	acero	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	acero	L	M10	50	19	32	17	12	60

Empuñaduras en estrella de plástico con casquillo de acero saliente, forma L, rosca exterior

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.46312X20	acero	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	acero	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	acero	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	acero	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	acero	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	acero	L	M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	acero inoxidable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	acero inoxidable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	acero inoxidable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	acero inoxidable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	acero inoxidable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	acero inoxidable	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	acero inoxidable	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	acero inoxidable	L	M12	63	19	40	20	15	60