

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

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Termoplástico poliamida reforzado, gris antracita RAL 7021.
Piezas de acero clase de resistencia 5.8 o acero inoxidable 1.4305.

Versión:

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

Indicación:

Las empuñaduras en cruz con casquillo de acero saliente en su versión con rosca interior son especialmente adecuadas para uniones con espiga transversal.

Aplicación:

Estas empuñaduras en cruz se han desarrollado especialmente para aplicaciones con altos requisitos de higiene. El contorno del mango cerrado con superficie lisa es muy fácil de limpiar.

Ventajas:

Resistencia a la humedad y a los agentes de limpieza (para la desinfección), no presenta efectos secundarios tóxicos (biocompatible).

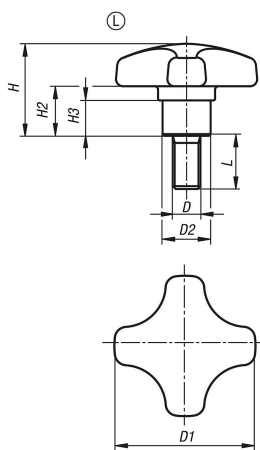
Las empuñaduras en cruz se pueden apretar y aflojar sin herramienta.

Adecuadas para la fijación y sujeción manual. Distintos tamaños de la rosca.

A petición:

Modelos especiales.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del componente	Superficie componente	Color del cuerpo de base	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1794.250590X10	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	10
K1794.250590X15	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	15
K1794.250590X20	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	20
K1794.320690X10	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	10
K1794.320690X15	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	15
K1794.320690X20	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	20
K1794.320690X25	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	25
K1794.320690X30	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	30

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

Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del componente	Superficie componente	Color del cuerpo de base	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1794.400890X15	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	15
K1794.400890X20	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	20
K1794.400890X25	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	25
K1794.400890X30	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	30
K1794.400890X40	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	40
K1794.400890X50	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	50
K1794.501090X20	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	20
K1794.501090X25	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	25
K1794.501090X30	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	30
K1794.501090X40	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	40
K1794.501090X50	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	50
K1794.501090X60	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	60
K1794.631290X20	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	20
K1794.631290X25	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	25
K1794.631290X30	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	30
K1794.631290X40	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	40
K1794.631290X50	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	50
K1794.631290X60	L	acero	pasivado en azul	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	60
K1794.2505290X10	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	10
K1794.2505290X15	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	15
K1794.2505290X20	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M5	25	10	18	9	7	20
K1794.3206290X10	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	10
K1794.3206290X15	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	15
K1794.3206290X20	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	20
K1794.3206290X25	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	25
K1794.3206290X30	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M6	32	13,5	22	12	9,5	30
K1794.4008290X15	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	15
K1794.4008290X20	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	20
K1794.4008290X25	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	25
K1794.4008290X30	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	30
K1794.4008290X40	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	40
K1794.4008290X50	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M8	40	13,5	26	14	10	50
K1794.5010290X20	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	20
K1794.5010290X25	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	25
K1794.5010290X30	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	30
K1794.5010290X40	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	40
K1794.5010290X50	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	50
K1794.5010290X60	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M10	50	19	32	18	12	60
K1794.6312290X20	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	20
K1794.6312290X25	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	25
K1794.6312290X30	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	30
K1794.6312290X40	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	40
K1794.6312290X50	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	50
K1794.6312290X60	L	acero inoxidable	acabado natural	gris antracita	M12	63	19	38	21,5	12,5	60