

Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335 de aluminio, forma L, con rosca exterior

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Aluminio.

Tornillo prisionero de acero inoxidable 1.4305.

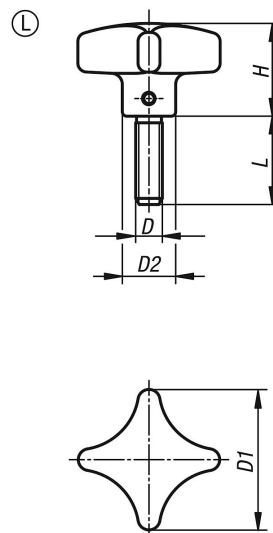
Pasador transversal de acero inoxidable 1.4310.

Versión:

Empuñadura en cruz rectificada por vibración.

Tornillo prisionero y pasador transversal con acabado natural.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Superficie cuerpo de base	D	D1	D2	H	L
K0145.604008X20	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	20
K0145.604008X25	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	25
K0145.604008X30	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	30
K0145.604008X40	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	40
K0145.604008X50	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	50
K0145.605010X20	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	20
K0145.605010X25	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	25
K0145.605010X30	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	30
K0145.605010X40	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	40
K0145.605010X50	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	50
K0145.606312X20	L	rectificado por vibración	M12	63	25	40	20
K0145.606312X30	L	rectificado por vibración	M12	63	25	40	30
K0145.606312X40	L	rectificado por vibración	M12	63	25	40	40
K0145.606312X50	L	rectificado por vibración	M12	63	25	40	50

**Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335 de aluminio, forma L, con
rosca exterior**

Nuestros productos

