

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



Descripción del artículo/Imágenes del producto



## **Descripción**

#### **Material:**

Aluminio.

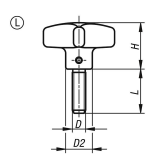
Tornillo prisionero de acero inoxidable 1.4305. Pasador transversal de acero inoxidable 1.4310.

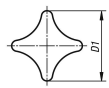
#### Versión:

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	Н	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**