06160_L Empuñaduras en cruz DIN 6335 de fundición gris, forma L, con rosca exterior



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Fundición gris GJL 200.

Tornillo prisionero de acero inoxidable 1.4305.

Pasador transversal de acero inoxidable 1.4310.

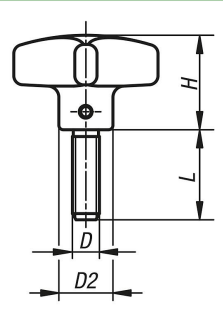
Versión:

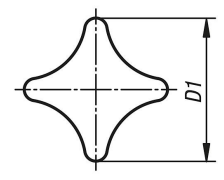
Empuñadura en cruz rectificada por vibración.

Tornillo prisionero y pasador transversal con acabado natural.

Planos







Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	D	D1	D2	Н	L
06160-606X15	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	15
06160-606X20	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	20
06160-606X25	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	25
06160-606X30	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	30

© norelem www.norelem.com

06160_L Empuñaduras en cruz DIN 6335 de fundición gris, forma L, con rosca exterior



Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	D	D1	D2	Н	L
06160-606X40	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	40
06160-606X50	L	rectificado por vibración	M6	32	12	20	50
06160-608X20	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	20
06160-608X25	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	25
06160-608X30	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	30
06160-608X40	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	40
06160-608X50	L	rectificado por vibración	M8	40	14	25	50
06160-610X20	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	20
06160-610X25	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	25
06160-610X30	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	30
06160-610X40	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	40
06160-610X50	L	rectificado por vibración	M10	50	18	32	50
06160-612X20	L	rectificado por vibración	M12	63	20	40	20
06160-612X30	L	rectificado por vibración	M12	63	20	40	30
06160-612X40	L	rectificado por vibración	M12	63	20	40	40
06160-612X50	L	rectificado por vibración	M12	63	20	40	50

© norelem www.norelem.com 2/2