

# Écrous croisillon en aluminium, similaires à DIN 6335, forme L, avec filetage

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC  
Parts



## Description

### Matière :

Aluminium.

Vis sans tête en inox 1.4305 (correspond à AISI 303).

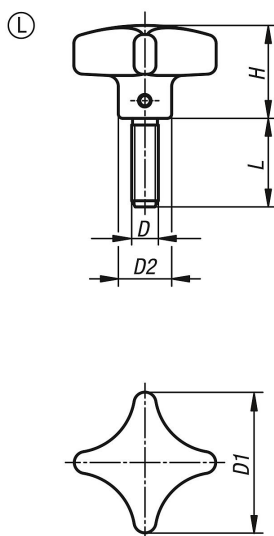
Goupille en inox 1.4310 (correspond à AISI 301).

### Finition :

Écrou croisillon : poli.

Vis sans tête et goupille : naturel.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	Surface corps	D	D1	D2	H	L
K0145.604008X20	L	tribofinition	M8	40	14	25	20
K0145.604008X25	L	tribofinition	M8	40	14	25	25
K0145.604008X30	L	tribofinition	M8	40	14	25	30
K0145.604008X40	L	tribofinition	M8	40	14	25	40
K0145.604008X50	L	tribofinition	M8	40	14	25	50
K0145.605010X20	L	tribofinition	M10	50	18	32	20
K0145.605010X25	L	tribofinition	M10	50	18	32	25
K0145.605010X30	L	tribofinition	M10	50	18	32	30
K0145.605010X40	L	tribofinition	M10	50	18	32	40
K0145.605010X50	L	tribofinition	M10	50	18	32	50
K0145.606312X20	L	tribofinition	M12	63	25	40	20
K0145.606312X30	L	tribofinition	M12	63	25	40	30
K0145.606312X40	L	tribofinition	M12	63	25	40	40

## Écrous croisillon en aluminium, similaires à DIN 6335, forme L, avec filetage

### Aperçu des articles

Référence	Forme	Surface corps	D	D1	D2	H	L
K0145.606312X50	L	tribofinition	M12	63	25	40	50