

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

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC  
Parts



### Description

#### Matière :

Inox 1.4308 (correspond à AISI "316").

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

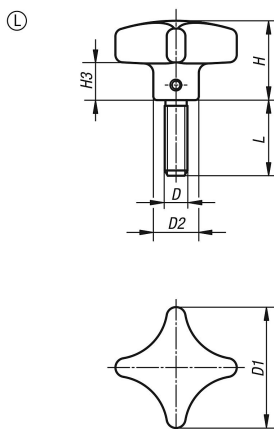
Goupille en inox 1.4310 (correspond à AISI 301).

#### Finition :

Écrou croisillon : grenailé.

Vis sans tête et goupille : naturel.

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Forme	Surface corps	D	D1	D2	H	H3	L
K0146.6032063X15	L	grenailé	M6	32	12	21	10	15
K0146.6032063X20	L	grenailé	M6	32	12	21	10	20
K0146.6032063X25	L	grenailé	M6	32	12	21	10	25
K0146.6032063X30	L	grenailé	M6	32	12	21	10	30
K0146.6032063X40	L	grenailé	M6	32	12	21	10	40
K0146.6032063X50	L	grenailé	M6	32	12	21	10	50
K0146.6040083X20	L	grenailé	M8	40	14	26	14	20
K0146.6040083X25	L	grenailé	M8	40	14	26	14	25
K0146.6040083X30	L	grenailé	M8	40	14	26	14	30
K0146.6040083X40	L	grenailé	M8	40	14	26	14	40
K0146.6040083X50	L	grenailé	M8	40	14	26	14	50
K0146.6050103X20	L	grenailé	M10	50	18	34	20	20

**Écrous croisillon en inox, similaires à DIN 6335, forme L, avec filetage, metric****Aperçu des articles**

Référence	Forme	Surface corps	D	D1	D2	H	H3	L
K0146.6050103X25	L	grenailé	M10	50	18	34	20	25
K0146.6050103X30	L	grenailé	M10	50	18	34	20	30
K0146.6050103X40	L	grenailé	M10	50	18	34	20	40
K0146.6050103X50	L	grenailé	M10	50	18	34	20	50
K0146.6063123X20	L	grenailé	M12	63	20	42	25	20
K0146.6063123X30	L	grenailé	M12	63	20	42	25	30
K0146.6063123X40	L	grenailé	M12	63	20	42	25	40
K0146.6063123X50	L	grenailé	M12	63	20	42	25	50