

## Douilles de centrage en Inox

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**  
Inox 1.4548.

**Finition :**  
trempées min. 40 HRC, polies.

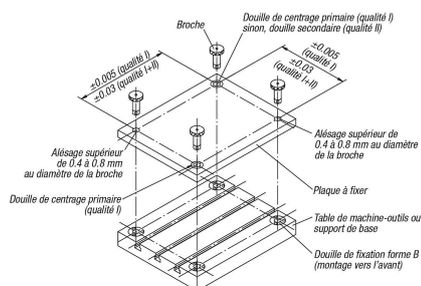
#### Nota :

Avec une tolérance d'entraxe de  $\pm 0,005$  mm et en utilisant deux douilles de centrage de classe I, il est possible d'obtenir une répétabilité de l'ordre de  $\pm 0,013$  mm.

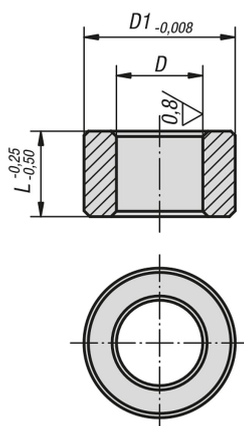
Avec une tolérance d'entraxe de  $\pm 0,03$  mm et en utilisant une douille de centrage de classe I et une douille de centrage de classe II, il est possible d'obtenir une répétabilité de l'ordre de  $\pm 0,04$  mm.

Les douilles de centrage sont emmanchées avec une légère pression dans les alésages des plaques de fixation.

Pour de plus amples renseignements, consulter les informations générales.



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Douilles de centrage en Inox

Référence	Finition 1	T=tolérance	D	D1	L	Alésage logement pour douille de centrage $\varnothing +0,010$
K1475.113013	qualité I	+0,005 - +0,018	13	19,04	13	19,016
K1475.113020	qualité I	+0,005 - +0,018	13	19,04	20	19,016
K1475.116020	qualité I	+0,005 - +0,018	16	25,042	20	25,016

## Douilles de centrage en Inox

### Aperçu des articles

Référence	Finition 1	T=tolérance	D	D1	L	Alésage logement pour douille de centrage Ø +0,010
K1475.116025	qualité I	+0,005 - +0,018	16	25,042	25	25,016
K1475.120020	qualité I	+0,005 - +0,018	20	35,042	20	35,018
K1475.120025	qualité I	+0,005 - +0,018	20	35,042	25	35,018
K1475.125020	qualité I	+0,005 - +0,018	25	35,042	20	35,018
K1475.125025	qualité I	+0,005 - +0,018	25	35,042	25	35,018
K1475.130020	qualité I	+0,005 - +0,018	30	45,042	20	45,018
K1475.130025	qualité I	+0,005 - +0,018	30	45,042	25	45,018
K1475.135040	qualité I	+0,005 - +0,018	35	45,042	40	45,018
K1475.135050	qualité I	+0,005 - +0,018	35	45,042	50	45,018
K1475.150025	qualité I	+0,005 - +0,018	50	63,546	25	63,521
K1475.150040	qualité I	+0,005 - +0,018	50	63,546	40	63,521
K1475.213013	qualité II	+0,025 - +0,050	13	19,04	13	19,016
K1475.213020	qualité II	+0,025 - +0,050	13	19,04	20	19,016
K1475.216020	qualité II	+0,025 - +0,050	16	25,042	20	25,016
K1475.216025	qualité II	+0,025 - +0,050	16	25,042	25	25,016
K1475.220020	qualité II	+0,025 - +0,050	20	35,042	20	35,018
K1475.220025	qualité II	+0,025 - +0,050	20	35,042	25	35,018
K1475.225020	qualité II	+0,025 - +0,050	25	35,042	20	35,018
K1475.225025	qualité II	+0,025 - +0,050	25	35,042	25	35,018
K1475.230020	qualité II	+0,025 - +0,050	30	45,042	20	45,018
K1475.235020	qualité II	+0,025 - +0,050	35	45,042	20	45,018
K1475.235025	qualité II	+0,025 - +0,050	35	45,042	25	45,018
K1475.235050	qualité II	+0,025 - +0,050	35	45,042	50	45,018
K1475.250020	qualité II	+0,025 - +0,050	50	63,546	20	63,521