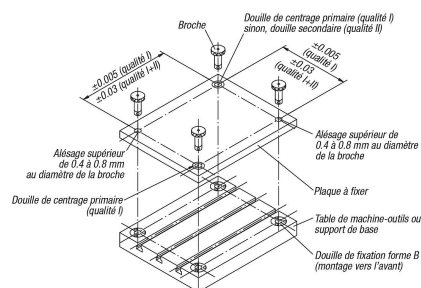


## Douilles de centrage en Inox

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



### Description

#### Matière :

Inox 1.4548.

#### Finition :

trempées min. 40 HRC, polies.

#### Nota :

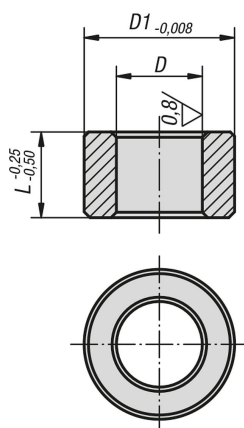
Avec une tolérance d'entraxe de  $\pm 0,005$  mm et en utilisant deux douilles de centrage de classe I, il est possible d'obtenir une répétabilité de l'ordre de  $\pm 0,013$  mm.

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<br>pour douille de centrage<br>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                                                   |
| K1475.135020 | qualité I  | +0,005 - +0,018 | 35 | 45,042 | 20 | 45,018                                                   |
| K1475.135025 | qualité I  | +0,005 - +0,018 | 35 | 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                                                   |
| K1475.150020 | qualité I  | +0,005 - +0,018 | 50 | 63,546 | 20 | 63,521                                                   |
| 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                                                   |
| K1475.150050 | qualité I  | +0,005 - +0,018 | 50 | 63,546 | 50 | 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                                                   |
| K1475.230025 | qualité II | +0,025 - +0,050 | 30 | 45,042 | 25 | 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                                                   |
| K1475.235040 | qualité II | +0,025 - +0,050 | 35 | 45,042 | 40 | 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                                                   |
| K1475.250025 | qualité II | +0,025 - +0,050 | 50 | 63,546 | 25 | 63,521                                                   |
| K1475.250040 | qualité II | +0,025 - +0,050 | 50 | 63,546 | 40 | 63,521                                                   |
| K1475.250050 | qualité II | +0,025 - +0,050 | 50 | 63,546 | 50 | 63,521                                                   |