

## Poignée simple en Inox avec alésage, 20 degrés

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



### Description

#### Matière :

Inserts : Inox 1.4305 (correspond à AISI 303).

Boule : plastique noir.

#### Finition :

Pièces en Inox naturelles.

Boule polie.

#### Nota :

Les poignées simples s'utilisent pour des applications de serrage ou de simple remplacement.

L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°.

### Aperçu des articles

| Référence | Type de filetage | Forme | Taille | X  | T  | D  | D1 | D2 | H  | H1   | H2   | A    | A2 |
|-----------|------------------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|------|------|------|----|
| K1444.110 | trou lisse       | 20°   | 1      | 10 | 22 | 24 | 10 | 25 | 40 | 52,5 | 32,5 | 84,5 | 15 |
| K1444.112 | trou lisse       | 20°   | 2      | 12 | 25 | 28 | 12 | 32 | 46 | 61   | 36,5 | 100  | 15 |
| K1444.114 | trou lisse       | 20°   | 2      | 14 | 25 | 28 | 12 | 32 | 46 | 61   | 36,5 | 100  | 15 |
| K1444.116 | trou lisse       | 20°   | 3      | 16 | 28 | 33 | 13 | 32 | 52 | 72   | 41   | 121  | 15 |
| K1444.120 | trou lisse       | 20°   | 4      | 20 | 32 | 41 | 13 | 32 | 61 | 80   | 49   | 123  | 15 |