

## Poignées cylindriques en plastique tournantes avec taraudage

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



### Description

#### Description du produit :

Les poignées cylindriques sont livrées montées et peuvent par ex. être vissées sur des volants, des manivelles ou des dévidoirs.

Leur forme rainurée confère aux poignées cylindriques une prise en main optimisée et une bonne adhérence.

#### Matière :

Poignée en thermoplastique.

Axe en acier de classe de résistance 5.8 ou en inox 1.4404.

#### Finition :

Poignée noire.

Pièces en acier bruni.

Inox poli.

#### Avantages :

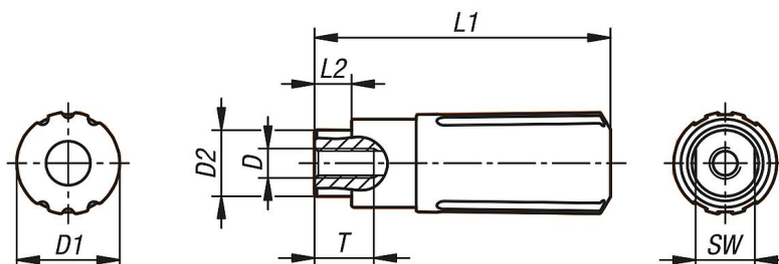
Prise en main optimisée et bonne adhérence

Poignées pour volants et manivelles

Différentes dimensions de filetage

Design NOVO grip KIPP

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Type de filetage	Matière de composant	Taille	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
K1468.1104	taraudage	acier	1	M4	14	9	40	5	8	8
K1468.1205	taraudage	acier	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	taraudage	acier	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	taraudage	acier	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15
K1468.3104	taraudage	acier inoxydable	1	M4	14	9	40	5	8	8
K1468.3205	taraudage	acier inoxydable	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.3306	taraudage	acier inoxydable	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12

## Poignées cylindriques en plastique tournantes avec taraudage

### Aperçu des articles

Référence	Type de filetage	Matière de composant	Taille	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
K1468.3408	taraudage	acier inoxydable	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15