Poignées cylindriques en plastique tournantes avec filetage, métriques



1/2

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 (correspond à AISI 316L).

Finition:

Poignée noire.

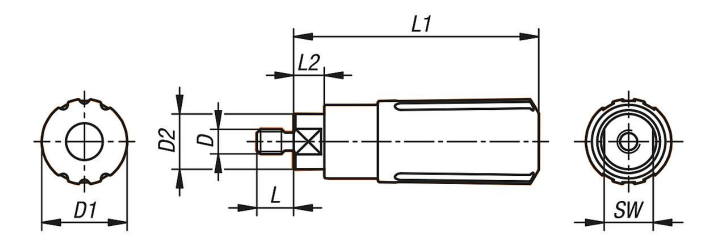
Pièces en acier bruni.

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	L	L1	L2	SW
K1468.104	filetage	acier	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.205	filetage	acier	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.306	filetage	acier	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.408	filetage	acier	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15
K1468.2104	filetage	acier inoxydable	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.2205	filetage	acier inoxydable	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.2306	filetage	acier inoxydable	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.2408	filetage	acier inoxydable	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15

K1468 Metric Male

Poignées cylindriques en plastique tournantes avec filetage, métriques



Aperçu des articles

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG