

Poignées cylindriques en plastique tournantes



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Poignée en thermoplastique.

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

Finition:

Poignée noire.

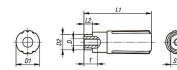
Pièces en acier bruni.

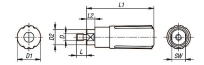
Inox poli.

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

Poignées cylindriques en plastique tournantes

Référence	Type de filetage	Matière des composants	Taille	D	D1	D2	L	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
K1468.3408	taraudage	acier inoxydable	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
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