

Poignée tournante conique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Plastique thermodurcissable PF 31, noir.
Axe acier, galvanisé ou inox naturel.

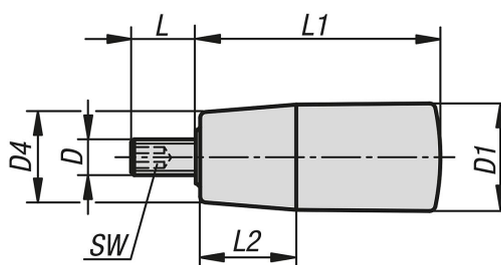
Finition :

Poli finition miroir.

Nota :

Les poignées cylindriques peuvent se monter par exemple sur des volants et des manivelles.

Dessins



Aperçu des articles

Poignée tournante conique

Référence	Matière des composants	D	D1	D4	L	L1	L2	SW
K1201.0618	acier	M6	18	15	11	40,5	16	3
K1201.0823	acier	M8	23	19	13	65,5	24	4
K1201.1028	acier	M10	28	22	14	90,5	32	5
K1201.10618	acier inoxydable	M6	18	15	11	40,5	16	3
K1201.10823	acier inoxydable	M8	23	19	13	65,5	24	4
K1201.11028	acier inoxydable	M10	28	22	14	90,5	32	5