

Poignée cylindrique tournante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Poignée thermoplastique, insert acier zingué.

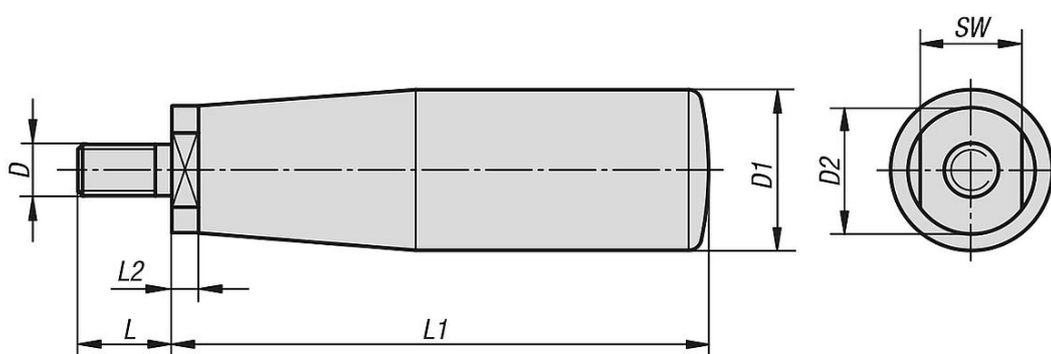
Finition :

Surface noire satinée.

Nota :

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

Dessins



Aperçu des articles

Poignée cylindrique tournante

Référence	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K0774.06200500	M6	20	12	12	55	5	10
K0774.08230600	M8	23	14	15	67	7	13
K0774.08250690	M8	25	14	15	77	7	13
K0774.10250690	M10	25	14	15	77	7	13
K0774.10250800	M10	26	18	15	86	7	16
K0774.12250800	M12	26	18	15	86	7	16
K0774.10270890	M10	27	18	15	97	7	16
K0774.12270890	M12	27	18	15	97	7	16