

Zylindergriffe Kunststoff drehbar mit Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Zylindergriffe werden montiert geliefert und können z.B. an Handräder, Haspeln und Kurbeln angeschraubt werden.

Der zylindrische Absatz und die konische Form verleihen den Zylindergriffen eine optimierte Haptik und gute Griffigkeit.

Werkstoff:

Griff Thermoplast.

Achse Stahl Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4404.

Ausführung:

Griff schwarz.

Stahlteile brüniert.

Edelstahl blank.

Vorteile:

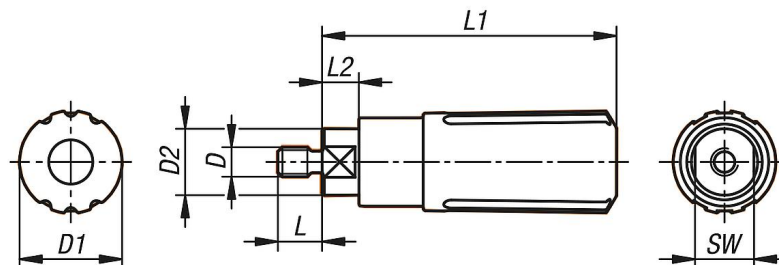
Optimierte Haptik und gute Griffigkeit

Griffe für Handräder und Kurbeln

Verschiedene Gewindegrößen

NOVO grip KIPP-Design

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Gewindeart	Material Komponente	Größe	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K1468.104	Außengewinde	Stahl	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.205	Außengewinde	Stahl	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.306	Außengewinde	Stahl	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.408	Außengewinde	Stahl	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15
K1468.2104	Außengewinde	Edelstahl	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.2205	Außengewinde	Edelstahl	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.2306	Außengewinde	Edelstahl	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.2408	Außengewinde	Edelstahl	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15