

# 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.

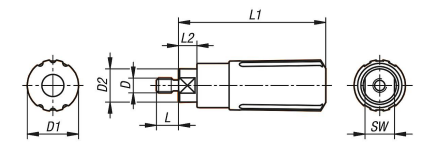
## Ausführung:

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