

### **Zylindergriffe Kunststoff drehbar mit Innengewinde**



### 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:

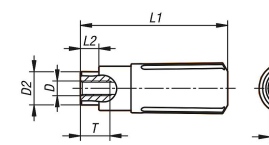
Griff schwarz. Stahlteile brüniert.

# 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	L1	L2	Т	SW
K1468.1104	Innengewinde	Stahl	1	M4	14	9	40	5	8	8
K1468.1205	Innengewinde	Stahl	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	Innengewinde	Stahl	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	Innengewinde	Stahl	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15
K1468.3104	Innengewinde	Edelstahl	1	M4	14	9	40	5	8	8
K1468.3205	Innengewinde	Edelstahl	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
K1468.3306	Innengewinde	Edelstahl	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12



## **Zylindergriffe Kunststoff drehbar mit Innengewinde**



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Gewindeart	Material Komponente	Größe	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
K1468.3408	Innengewinde	Edelstahl	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15