

Pilzknöpfe mit Innengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl oder Aluminium.

Ausführung:

Stahl, verzinkt und blau passiviert.

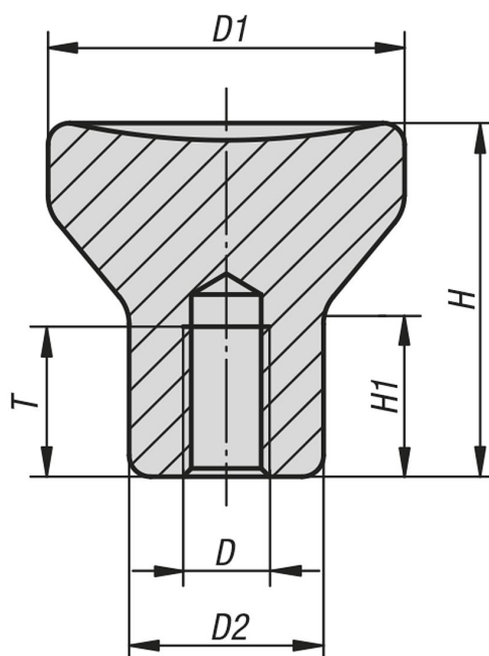
Edelstahl, elektrolytisch poliert oder gestrahlt.

Aluminium, naturfarben eloxiert.

Auf Anfrage:

Pilzknöpfe mit Außengewinde.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Pilzknöpfe mit Innengewinde

Bestellnummer	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	H	H1	T
K0250.0902	Stahl	blau-passiviert	M2	14	8	14	6,7	4
K0250.0003	Stahl	blau-passiviert	M3	18	10	18	8,6	7,5
K0250.0104	Stahl	blau-passiviert	M4	21	12	21	10	10
K0250.0105	Stahl	blau-passiviert	M5	21	12	21	10	12,5
K0250.0206	Stahl	blau-passiviert	M6	25	14	25	12	12
K0250.0308	Stahl	blau-passiviert	M8	33	18	33	16	16
K0250.0410	Stahl	blau-passiviert	M10	40	24	40	18,7	20
K0250.902	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M2	14	8	14	6,7	4
K0250.003	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M3	18	10	18	8,6	7,5
K0250.104	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M4	21	12	21	10	10
K0250.105	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M5	21	12	21	10	12,5
K0250.206	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M6	25	14	25	12	12
K0250.308	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M8	33	18	33	16	16

Pilzknöpfe mit Innengewinde

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	H	H1	T
K0250.410	Edelstahl	elektrolytisch poliert	M10	40	24	40	18,7	20
K0250.1902	Aluminium	eloxiert	M2	14	8	14	6,7	4
K0250.1003	Aluminium	eloxiert	M3	18	10	18	8,6	7,5
K0250.1104	Aluminium	eloxiert	M4	21	12	21	10	10
K0250.1105	Aluminium	eloxiert	M5	21	12	21	10	12,5
K0250.1206	Aluminium	eloxiert	M6	25	14	25	12	12
K0250.1308	Aluminium	eloxiert	M8	33	18	33	16	16
K0250.1410	Aluminium	eloxiert	M10	40	24	40	18,7	20
K0250.2902	Edelstahl	gestrahlt	M2	14	8	14	6,7	4
K0250.2003	Edelstahl	gestrahlt	M3	18	10	18	8,6	7,5
K0250.2104	Edelstahl	gestrahlt	M4	21	12	21	10	10
K0250.2105	Edelstahl	gestrahlt	M5	21	12	21	10	12,5
K0250.2206	Edelstahl	gestrahlt	M6	25	14	25	12	12
K0250.2308	Edelstahl	gestrahlt	M8	33	18	33	16	16
K0250.2410	Edelstahl	gestrahlt	M10	40	24	40	18,7	20