

# Arretierbolzen mit verlängertem Arretierstift Form C



# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung: Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

#### Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

#### Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank. Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

#### **Hinweis:**

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

#### **Auf Anfrage:**

Sonderausführungen.

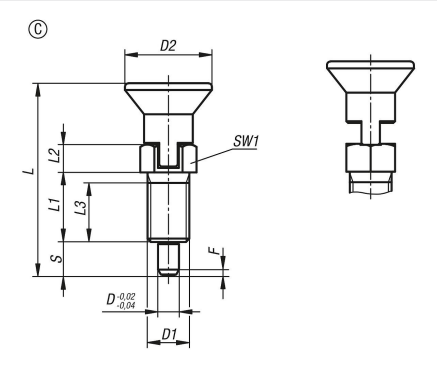
1/2



# Arretierbolzen mit verlängertem Arretierstift Form C



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Arretierstift	D	D1	D2	L	L1	L2 L	B Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0630.23105	С	Stahl	gehärtet	5	M10x1	21	49,5	17	10 1	8	13	1,3	5	16
K0630.23206	С	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	57,7	20	11 1	7 9	14	1,8	6	18
K0630.23308	С	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	14 2	3 12	19	2,3	15	45
K0630.203105	С	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	21	49,5	17	10 1	8	13	1,3	5	16
K0630.203206	С	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	57,7	20	11 1	7 9	14	1,8	6	18
K0630.203308	С	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	14 2	3 12	19	2,3	15	45
K0630.213105	С	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	21	49,5	17	10 1	8	13	1,3	5	16
K0630.213206	С	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	57,7	20	11 1	7 9	14	1,8	6	18
K0630.213308	С	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	14 2	3 12	19	2,3	15	45