Arretierbolzen, kurze Ausführung Form C



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung: Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast rot.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Hinweis:

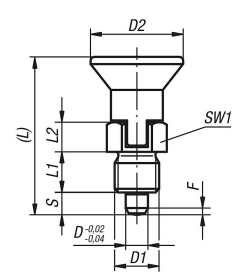
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form C bzw. Form D zu verwenden.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen

Form C mit Rastnut ohne Kontermutter



1/2



Arretierbolzen, kurze Ausführung Form C



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0631.790384	Stahl	gehärtet	С	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.700484	Stahl	gehärtet	С	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.710584	Stahl	gehärtet	С	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.720684	Stahl	gehärtet	С	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.730884	Stahl	gehärtet	С	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.741084	Stahl	gehärtet	С	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.1790384	Edelstahl	ungehärtet	С	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.1700484	Edelstahl	ungehärtet	С	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.1710584	Edelstahl	ungehärtet	С	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.1720684	Edelstahl	ungehärtet	С	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.1730884	Edelstahl	ungehärtet	С	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.1741084	Edelstahl	ungehärtet	С	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32