

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

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

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

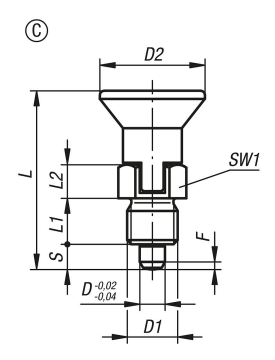
Hinweis:

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



© norelem www.norelem.com

03089_C inch Arretierbolzen, kurze Ausführung Form C, inch



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Farbe Komponente	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang	Federkraft Ende
03089-7004AK	C	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	4	5/16-24	12	29.5	6	6	4	10	1	F1 ca. N	F2 ca. N 12
	-							- , -		_	-		10		
03089-7105AL	С	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	5			34,5			5	13	1,3	5	12
03089-7206A5	C	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	6	1/2-13	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-7308A6	C	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	8	5/8-11	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-7410A7	C	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	10	3/4-10	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
03089-17004AK	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	4	5/16-24	18	29,5	6	6	4	10	1	6	12
03089-17105AL	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	5	3/8-24	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
03089-17206A5	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	6	1/2-13	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-17308A6	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	8	5/8-11	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-17410A7	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	10	3/4-10	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32

© norelem www.norelem.com 2/2