

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.

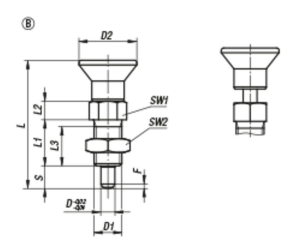
Hinweis:

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.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl gehärtet	Bestellnummer Edelstahl gehärtet	Bestellnummer Edelstahl ungehärtet	Form	D	D1	D2	L	L1 L	.2 L	.3 Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03089-22903AJ	03089-202903AJ	03089-212903AJ	В	3	1/4-28	14	33	12	5 1	0 5	8	7/16	0,8	4,5	12

03089_B Arretierbolzen mit verlängertem Arretierstift Form B, inch



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl gehärtet	Bestellnummer Edelstahl gehärtet	Bestellnummer Edelstahl ungehärtet	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03089-22004AK	03089-202004AK	03089-212004AK	В	4	5/16-24	18	40,5	15	6	13	6	10	1/2	1	6	15
03089-22105AL	03089-202105AL	03089-212105AL	В	5	3/8-24	21	46,5	17	7	15	8	13	9/16	1,3	5	16
03089-22206A5	03089-202206A5	03089-212206A5	В	6	1/2-13	25	55	20	8	17	9	14	3/4	1,8	6	18
03089-22308A6	03089-202308A6	03089-212308A6	В	8	5/8-11	33	72	26	10	23	12	19	15/16	2,3	15	45
03089-22410A7	03089-202410A7	03089-212410A7	В	10	3/4-10	33	79	28	12	25	15	22	1-1/8	2,8	15	43
03089-22412A0	03089-202412A0	03089-212412A0	В	12	3/4-16	33	84	28	14	25	18	22	1-1/8	2,8	15	51
03089-22516A8	03089-202516A8	03089-212516A8	В	16	1-8	40	104	32	18	28	24	27	1-1/2	3,2	20	60

© norelem www.norelem.com 2/2