

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Arretierstift 1.4034.

Werkstoff:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet: brüniert. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet: blank. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet: blank. Arretierstift geschliffen.

Hinweis:

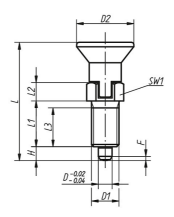
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes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

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen

Form C mit Rastnut ohne Kontermutter



norelem Arretierbolzen Form C, 03089_C



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift nicht gehärtet	Form D	D1	D2 L	L1L2L	3 H	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03089-3903	03089-03903	03089-13903	C 3 M6	3x0,75	1431	,512 5 1	03,5	8	0,8	4,5	10
03089-3004	03089-03004	03089-13004	C 4 N	√8x1	1838	,515 6 1	3 4	10	1	6	12
03089-3105	03089-03105	03089-13105	C 5 M	110x1	21 43	,517 7 1	5 5	13	1,3	5	12
03089-3206	03089-03206	03089-13206	C 6 M	12x1,5	2551	,720 8 1	7 6	14	1,8	6	14
03089-3308	03089-03308	03089-13308	C 8 M	16x1,5	33 6	8 26102	3 8	19	2,3	15	35
03089-3410	03089-03410	03089-13410	C 10 M2	20x1,5	33 7	4 28122	510	22	2,8	15	34
03089-3412	03089-03412	03089-13412	C 12 M2	20x1,5	33 7	8 28142	512	22	2,8	15	39
03089-3516	03089-03516	03089-13516	C 16 M	124x2	40 9	6 32182	8 16	27	3,2	20	46