

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

- Arretierstift gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4034.
- Arretierstift nicht gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff 1.4305, elektrolytisch poliert.

Ausführung:

blank. Arretierstift geschliffen.

Hinweis:

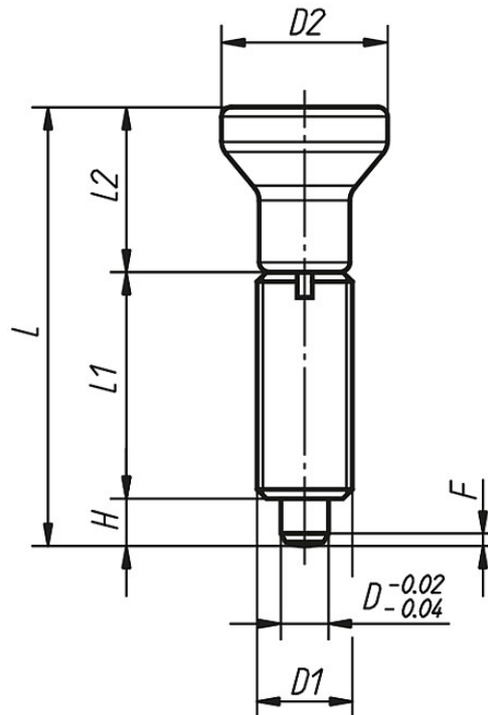
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.
Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so unter den ausgerasteten Pilzgriff geschoben, dass die Mitnahimestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen

Form G
ohne Kontermutter



Artikelübersicht

Bestellnummer	Bestellnummer	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	H	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Bestellnummer Einschraubscheibe
Arretierstift gehärtet	Arretierstift nicht gehärtet												
03093-001903	03093-111903	G	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-001004	03093-111004	G	4	M8x1	18	43	21	18	4	1	6	12	03094-90
03093-001105	03093-111105	G	5	M10x1	21	50	24	21	5	1,3	5	12	03094-91
03093-001206	03093-111206	G	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	1,8	6	14	03094-92
03093-001308	03093-111308	G	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	2,3	15	35	03094-93
03093-001410	03093-111410	G	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	2,8	15	34	03094-94
03093-001412	03093-111412	G	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	2,8	15	39	03094-94
03093-001516	03093-111516	G	16	M24x2	40	106	50	40	16	3,2	20	46	03094-95