

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.

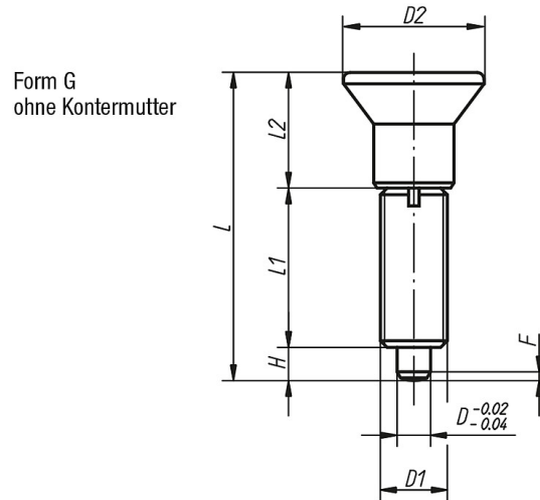
Hinweis:

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



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												
K0634.001903	K0634.111903	G	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.001004	K0634.111004	G	4	M8x1	18	43	21	18	4	1	6	12	K0344.90
K0634.001105	K0634.111105	G	5	M10x1	21	50	24	21	5	1,3	5	12	K0344.91
K0634.001206	K0634.111206	G	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	1,8	6	14	K0344.92
K0634.001308	K0634.111308	G	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	2,3	15	35	K0344.93
K0634.001410	K0634.111410	G	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	2,8	15	34	K0344.94
K0634.001412	K0634.111412	G	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	2,8	15	39	K0344.94
K0634.001516	K0634.111516	G	16	M24x2	40	106	50	40	16	3,2	20	46	K0344.95