

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet:
Festigkeitsklasse 5.8.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4034.
- 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.

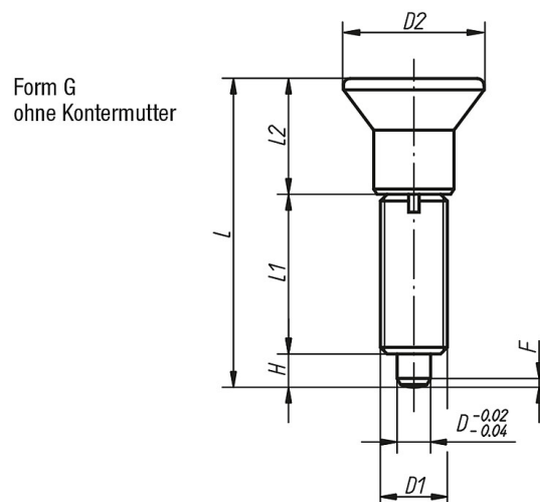
Hinweis:

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. Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so unter den ausgerasteten Pilzgriff geschoben, dass die Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift nicht gehärtet	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	H	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Bestellnummer Einschraubscheibe
K0633.21903	K0633.201903	K0633.211903	G	3	M6x0,75	14	33	17	11	5	0,8	4,5	12	K0344.99
K0633.21004	K0633.201004	K0633.211004	G	4	M8x1	1840,52	113,5	6	1	1	1	6	15	K0344.90
K0633.21105	K0633.201105	K0633.211105	G	5	M10x1	2146,52	114,5	8	1,3	5	1,3	5	16	K0344.91
K0633.21206	K0633.201206	K0633.211206	G	6	M12x1,52	554,72	817,7	9	1,8	6	1,8	6	18	K0344.92
K0633.21308	K0633.201308	K0633.211308	G	8	M16x1,53	72	36	24	12	2,3	15	15	45	K0344.93
K0633.21410	K0633.201410	K0633.211410	G	10	M20x1,53	79	40	24	15	2,8	15	15	43	K0344.94
K0633.21412	K0633.201412	K0633.211412	G	12	M20x1,53	84	42	24	18	2,8	15	15	51	K0344.94
K0633.21516	K0633.201516	K0633.211516	G	16	M24x2	40	104	50	30	24	3,2	20	60	K0344.95