

Arretierbolzen Edelstahl ohne Bund Form G



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 Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

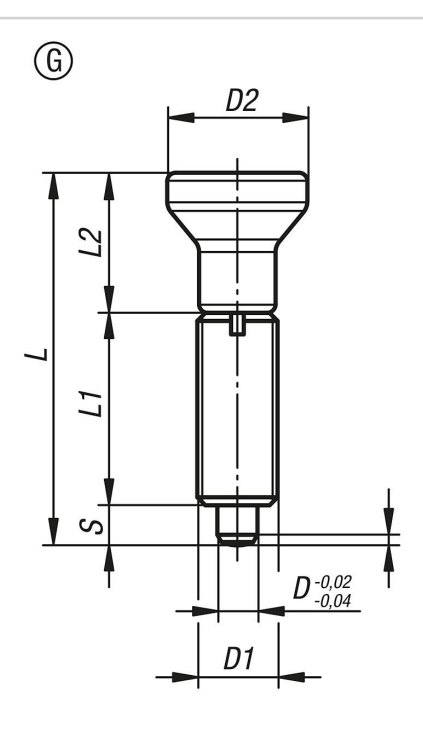
Zubehör:

Distanzringe K0665

Arretierbolzen Edelstahl ohne Bund Form G



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1 L2	Hub S	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Bestellnummer Einschraubscheibe
K0634.001903	Edelstahl	G	gehärtet	3	M6x0,75	14	34,5	17 14	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.001004	Edelstahl	G	gehärtet	4	M8x1	18	43	21 18	4	1	6	12	K0344.90
K0634.001105	Edelstahl	G	gehärtet	5	M10x1	21	50	24 21	5	1,3	5	12	K0344.91
K0634.001206	Edelstahl	G	gehärtet	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	1,8	6	14	K0344.92
K0634.001308	Edelstahl	G	gehärtet	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	2,3	15	35	K0344.93
K0634.001410	Edelstahl	G	gehärtet	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	2,8	15	34	K0344.94
K0634.001412	Edelstahl	G	gehärtet	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	2,8	15	39	K0344.94
K0634.001516	Edelstahl	G	gehärtet	16	M24x2	40	106	50 40	16	3,2	20	46	K0344.95
K0634.111903	Edelstahl	G	ungehärtet	3	M6x0,75	14	34,5	17 14	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.111004	Edelstahl	G	ungehärtet	4	M8x1	18	43	21 18	4	1	6	12	K0344.90
K0634.111105	Edelstahl	G	ungehärtet	5	M10x1	21	50	24 21	5	1,3	5	12	K0344.91



Arretierbolzen Edelstahl ohne Bund Form G



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1 L2	Hub S	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Bestellnummer Einschraubscheibe
K0634.111206	Edelstahl	G	ungehärtet	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	1,8	6	14	K0344.92
K0634.111308	Edelstahl	G	ungehärtet	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	2,3	15	35	K0344.93
K0634.111410	Edelstahl	G	ungehärtet	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	2,8	15	34	K0344.94
K0634.111412	Edelstahl	G	ungehärtet	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	2,8	15	39	K0344.94
K0634.111516	Edelstahl	G	ungehärtet	16	M24x2	40	106	50 40	16	3,2	20	46	K0344.95

3/3