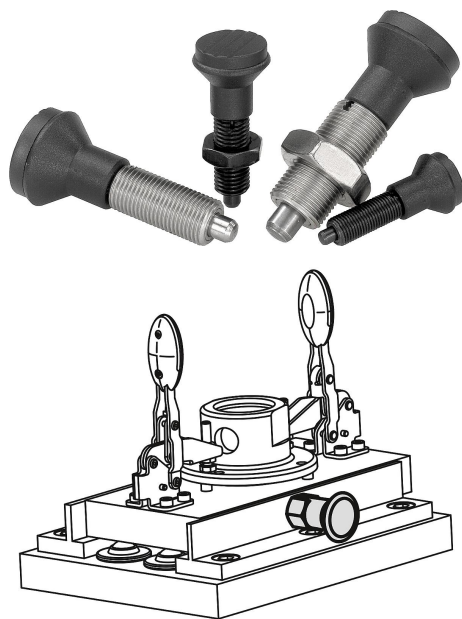


Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank.

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

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.

Zeichnungshinweis:

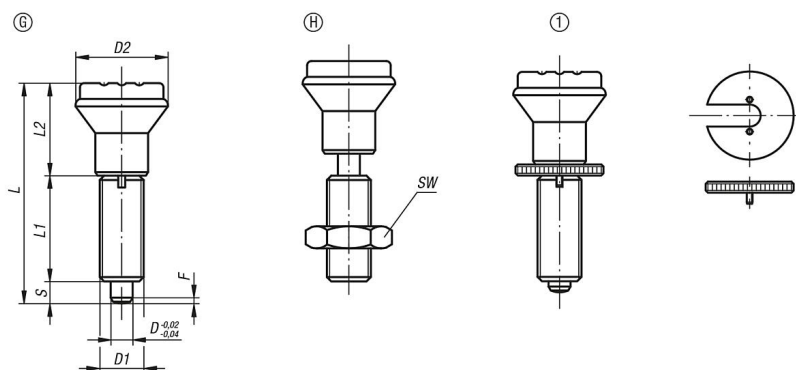
Form G: ohne Kontermutter

Form H: mit Kontermutter

1) Arretierbolzen mit Einschraubscheibe

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff

Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen ohne Bund

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Bestellnummer Einschraubscheibe
K0344.1105	G	Stahl	gehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0344.1206	G	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0344.1308	G	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0344.1410	G	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0344.01105	G	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0344.01206	G	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0344.01308	G	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0344.01410	G	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0344.11105	G	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0344.11206	G	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0344.11308	G	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0344.11410	G	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0344.2105	H	Stahl	gehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0344.2206	H	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0344.2308	H	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0344.2410	H	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0344.02105	H	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0344.02206	H	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0344.02308	H	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0344.02410	H	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0344.12105	H	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	21	47	24	18	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0344.12206	H	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	56	28	22	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0344.12308	H	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	74	36	30	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0344.12410	H	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	80	40	30	10	30	2,8	15	34	K0344.94