

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl glatte Ausführung ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Hülse 1.0403 schweißbar.

Arretierstift Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Hülse 1.4301 schweißbar.

Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet:

Hülse 1.4301 schweißbar.

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.

Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form M zu verwenden.

Auf den vorstehenden Gewindezapfen der Form N können Sondergriffe montiert werden. Außerdem ermöglicht er eine Betätigungsweise des Arretierbolzens, z.B. automatisch (programmgesteuert) mit Hilfe eines Pneumatikzylinders oder erlaubt eine Fernbedienung über Bowdenzüge.

Wird der Arretierbolzen angeschweißt, sollte die Hülse geheftet werden, damit die Feder aufgrund hoher Temperaturen nicht thermisch geschädigt wird.

### Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

### Zeichnungshinweis:

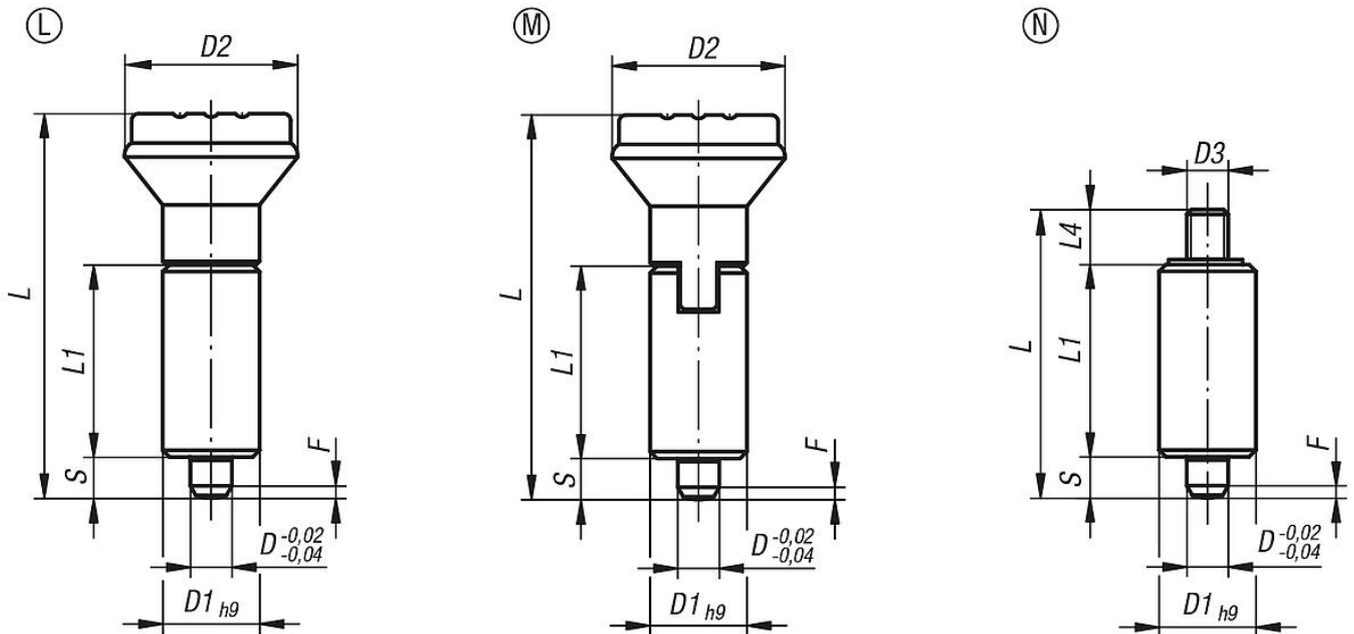
Form L: ohne Rastnut

Form M: mit Rastnut

Form N: mit Gewindezapfen

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl glatte Ausführung ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff

Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Arretierbolzen ohne Bund

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D3	L	L1	L4	Hub S	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0347.1105	L	Stahl	gehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.1206	L	Stahl	gehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.1308	L	Stahl	gehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.1410	L	Stahl	gehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.01105	L	Edelstahl	gehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.01206	L	Edelstahl	gehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.01308	L	Edelstahl	gehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.01410	L	Edelstahl	gehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.11105	L	Edelstahl	ungehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.11206	L	Edelstahl	ungehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.11308	L	Edelstahl	ungehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.11410	L	Edelstahl	ungehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.2105	M	Stahl	gehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.2206	M	Stahl	gehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.2308	M	Stahl	gehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.2410	M	Stahl	gehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.02105	M	Edelstahl	gehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.02206	M	Edelstahl	gehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.02308	M	Edelstahl	gehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.02410	M	Edelstahl	gehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.12105	M	Edelstahl	ungehärtet	5	12	-	47	24	-	5	1,3	5	12
K0347.12206	M	Edelstahl	ungehärtet	6	14	-	56	28	-	6	1,8	6	14
K0347.12308	M	Edelstahl	ungehärtet	8	18	-	74	36	-	8	2,3	15	35
K0347.12410	M	Edelstahl	ungehärtet	10	22	-	80	40	-	10	2,8	15	34
K0347.3105	N	Stahl	gehärtet	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.3206	N	Stahl	gehärtet	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.3308	N	Stahl	gehärtet	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.3410	N	Stahl	gehärtet	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34
K0347.03105	N	Edelstahl	gehärtet	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.03206	N	Edelstahl	gehärtet	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.03308	N	Edelstahl	gehärtet	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.03410	N	Edelstahl	gehärtet	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl glatte Ausführung ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D3	L	L1	L4	Hub S	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0347.13105	N	Edelstahl	ungehärtet	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.13206	N	Edelstahl	ungehärtet	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.13308	N	Edelstahl	ungehärtet	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.13410	N	Edelstahl	ungehärtet	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34