

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Edelstahl-Zugring und Kontermutter

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.

Schlüsselring 1.4310, blank.

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 Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

Der Schlüsselring ermöglicht eine Betätigungsweise des Arretierbolzens, z.B. automatisch (programmgesteuert) mit Hilfe eines Pneumatikzylinders oder erlaubt eine Fernbedienung über Bowdenzüge.

Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so auf die Gewindehülse aufgesetzt, dass die Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

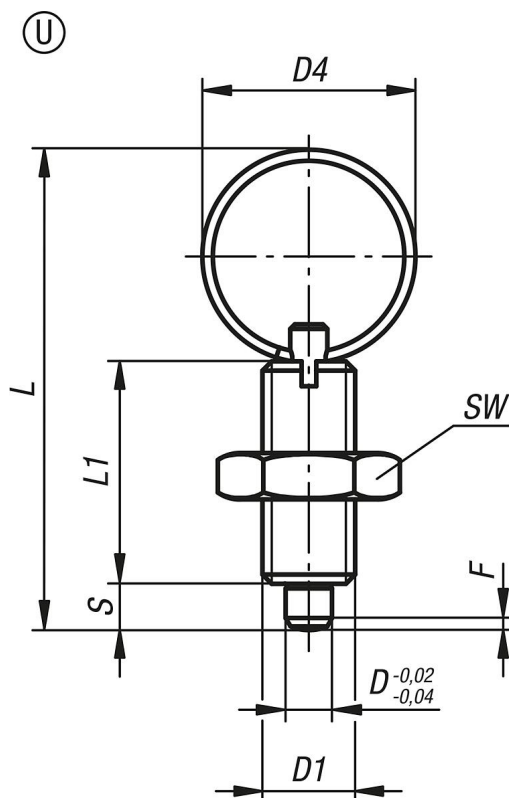
Sonderausführungen.

Zubehör:

Distanzringe K0665

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Edelstahl-Zugring und Kontermutter

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Oberfläche Grundkörper | D | D1 | D4 | L | L1 | Hub S | SW | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Bestellnummer Einschraubscheibe |
|---------------|------|----------------------|------------------------|----|---------|----|----|----|-------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| K0635.4004 | U | Stahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 15 | 40 | 21 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0635.4105 | U | Stahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 23 | 52 | 24 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0635.4206 | U | Stahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 23 | 57 | 28 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0635.4308 | U | Stahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 28 | 72 | 36 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0635.4410 | U | Stahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 28 | 78 | 40 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0635.04004 | U | Edelstahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 15 | 40 | 21 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0635.04105 | U | Edelstahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 23 | 52 | 24 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0635.04206 | U | Edelstahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 23 | 57 | 28 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0635.04308 | U | Edelstahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 28 | 72 | 36 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0635.04410 | U | Edelstahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 28 | 78 | 40 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0635.14004 | U | Edelstahl | ungehärtet | 4 | M8x1 | 15 | 40 | 21 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0635.14105 | U | Edelstahl | ungehärtet | 5 | M10x1 | 23 | 52 | 24 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0635.14206 | U | Edelstahl | ungehärtet | 6 | M12x1,5 | 23 | 57 | 28 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0635.14308 | U | Edelstahl | ungehärtet | 8 | M16x1,5 | 28 | 72 | 36 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0635.14410 | U | Edelstahl | ungehärtet | 10 | M20x1,5 | 28 | 78 | 40 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |