

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.

Ausführung:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet:
brüniert. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet:
blank. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet:
blank. Arretierstift geschliffen.

Hinweis:

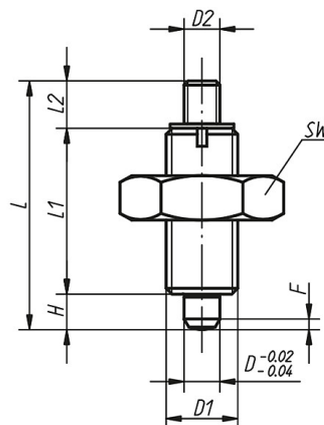
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.
Auf den vorstehenden Gewindezapfen können Sondergriffe montiert werden. Außerdem ermöglicht er eine Betätigungsweise des Arretierbolzens, z.B. automatisch (programmgesteuert) mit Hilfe eines Pneumatikzylinders oder erlaubt eine Fernbedienung über Bowdenzüge.
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.

Zeichnungen

Form K
mit Gewindezapfen
mit Kontermutter



Artikelübersicht

| Bestellnummer Stahl, Arretierstift gehärtet | Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift gehärtet | Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift nicht gehärtet | Form | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | H | SW | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Bestellnummer Einschraubscheibe |
|--|--|--|------|----|---------|-----|----|------|------|----|-----|------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| K0345.2903 | K0345.02903 | K0345.12903 | K | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17,3 | 53,5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 | |
| K0345.2004 | K0345.02004 | K0345.12004 | K | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.2105 | K0345.02105 | K0345.12105 | K | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.2206 | K0345.02206 | K0345.12206 | K | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.2308 | K0345.02308 | K0345.12308 | K | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.2410 | K0345.02410 | K0345.12410 | K | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.2412 | K0345.02412 | K0345.12412 | K | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 30 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.2516 | K0345.02516 | K0345.12516 | K | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 36 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |