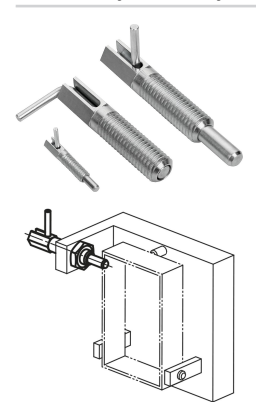
Arretierbolzen



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Ausführung:

blau passiviert.

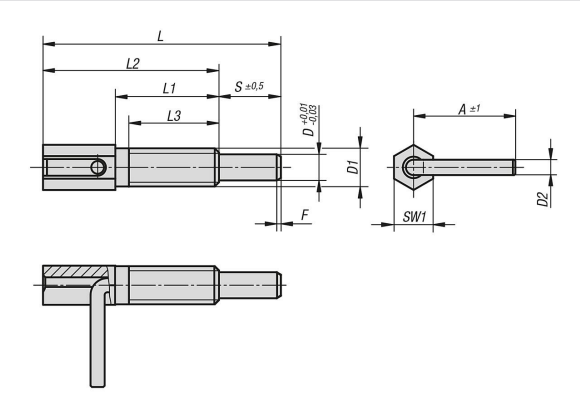
Hinweis:

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.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen



Artikelübersicht



Arretierbolzen



Artikelübersicht

Arretierbolzen

| Bestellnummer | A | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | L3 | Hub S | SW1 | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Anziehdreh- moment max. Nm |
|---------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|----------|-----|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| K0340.1104 | 16 | 4 | M6 | 2,3 | 41,5 | 20 | 32 | 17 | 9,5 | 6 | 0,7 | 3 | 10 | 1,6 |
| K0340.1905 | 19 | 5 | M8 | 3 | 54 | 27 | 42 | 24 | 12 | 8 | 0,9 | 3,5 | 13,5 | 4,5 |
| K0340.1206 | 23,5 | 6 | M10 | 3,5 | 65 | 33,5 | 51 | 30 | 14 | 10 | 1,1 | 4 | 16 | 10 |
| K0340.1308 | 31 | 8 | M12 | 4,7 | 73 | 31,8 | 54 | 28 | 19 | 12 | 1,3 | 4 | 22 | 13 |
| K0340.1410 | 33 | 10 | M16 | 4,7 | 102,5 | 50,5 | 77,5 | 44,5 | 25 | 16 | 1,6 | 4 | 23 | 42 |