

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form D



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Produktbeschreibung:

Arretierbolzen werden eingesetzt, wenn eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll.

Beispiele hierfür sind Längen- und Höhenarretierung sowie Positionsarretierung im Maschinen-, Geräte-, Möbel- und Sonderfahrzeugbau.

Bei den Arretierbolzen mit Zustandssensor kann der Betätigungszustand elektronisch erfasst und weiterverarbeitet werden.

Die Anbindung, beispielsweise an eine Maschinensteuerung, erfolgt kabelgebunden über das Anschlusskabel des integrierten Sensors.

Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Gewindehülse brüniert.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank. Gewindehülse blank.

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Hinweis:

Der Zustandssensor schaltet beim Einrasten bei einem Hub von S - 1 mm.

Technische Daten:

Induktiver Sensor:

Ausgangsschaltung: PNP Schließer (NO)

Betriebsspannung: 6 - 30 V DC

Betriebsstrom: <100 mA

Schaltabstand: 1 mm

Schaltfrequenz: <4000 Hz

Kurzschlussfest: ja

Verpolungsfest: ja

Schutzart: IP 67

Anschlussart: 2 m PVC Kabel

Temperaturbereich: -10° C - +70°C

Zulassung: CE, c-UL-us, EAC

Anwendung:



Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form D



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Die Arretierbolzen mit Zustandssensor ermöglichen eine betätigungsabhängige Prozesssteuerung. Zudem kann sichergestellt werden, dass sich der Arretierstift im gewünschten Betätigungszustand befindet.

Sicherheit:

Arretierbolzen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

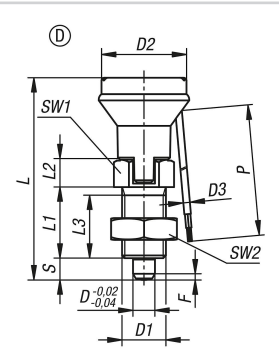
Zeichnungshinweis:

Form A: ohne Rastnut, ohne Kontermutter Form B: ohne Rastnut, mit Kontermutter Form C: mit Rastnut, ohne Kontermutter Form D: mit Rastnut, mit Kontermutter

P = Kabellänge

BN = Braun BK = Schwarz BU = Blau

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Arretierstift | D | D1 | D2 | D3 | L L1 | L2 L | 3 Hub S | SW1 | SW2 | F x 30° | Р | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N |
|---------------|------|-------------------------|---------------|----|---------|----|-----|-------|------|------------|-----|-----|---------|------|----------------------------------|--------------------------------|
| K1744.41051 | D | Stahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 25 | 2,4 | 51 17 | 7 1 | 5 5 | 13 | 17 | 1,3 | 2000 | 5 | 12 |
| K1744.42061 | D | Stahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 2,4 | 56 20 | 8 1 | 7 6 | 14 | 19 | 1,8 | 2000 | 6 | 14 |
| K1744.43081 | D | Stahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 2,4 | 74 26 | 10 2 | 3 8 | 19 | 24 | 2,3 | 2000 | 15 | 35 |
| K1744.44101 | D | Stahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 2,4 | 80 28 | 12 2 | 5 10 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 34 |
| K1744.44121 | D | Stahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 2,4 | 84 28 | 14 2 | 5 12 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 39 |
| K1744.041051 | D | Edelstahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 25 | 2,4 | 51 17 | 7 1 | 5 5 | 13 | 17 | 1,3 | 2000 | 5 | 12 |
| K1744.042061 | D | Edelstahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 2,4 | 56 20 | 8 1 | 7 6 | 14 | 19 | 1,8 | 2000 | 6 | 14 |
| K1744.043081 | D | Edelstahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 2,4 | 74 26 | 10 2 | 3 8 | 19 | 24 | 2,3 | 2000 | 15 | 35 |





Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form D

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Arretierstift | D | D1 | D2 D3 | L L1 L2 L3 | Hub S | SW1 | SW2 | F x 30° | Р | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N |
|---------------|------|-------------------------|---------------|----|---------|--------|-------------|----------|-----|-----|---------|------|----------------------------------|--------------------------------|
| K1744.044101 | D | Edelstahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 2,4 | 80 28 12 25 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 34 |
| K1744.044121 | D | Edelstahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 2,4 | 84 28 14 25 | 12 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 39 |
| K1744.142061 | D | Edelstahl | ungehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 2,4 | 56 20 8 17 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 2000 | 6 | 14 |
| K1744.141051 | D | Edelstahl | ungehärtet | 5 | M10x1 | 25 2,4 | 51 17 7 15 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 2000 | 5 | 12 |
| K1744.143081 | D | Edelstahl | ungehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 2,4 | 74 26 10 23 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 2000 | 15 | 35 |
| K1744.144101 | D | Edelstahl | ungehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 2,4 | 80 28 12 25 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 34 |
| K1744.144121 | D | Edelstahl | ungehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 2,4 | 84 28 14 25 | 12 | 22 | 30 | 2,8 | 2000 | 15 | 39 |