

Arretierbolzen pneumatisch

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse und Druckbolzen Automatenstahl.

Sechskantmuttern Stahl Festigkeitsklasse 04.

Edelstahlausführung:

Gewindehülse 1.4305.

Druckbolzen 1.4034.

Sechskantmuttern Edelstahl A2.

Ausführung:

Stahlausführung:

Gewindehülse brüniert.

Druckbolzen gehärtet, brüniert und geschliffen.

Sechskantmuttern brüniert.

Edelstahlausführung:

Gewindehülse blank.

Druckbolzen gehärtet, geschliffen und blank.

Sechskantmuttern blank.

Hinweis:

Der Arretierbolzen wird durch Anlegen von Druckluft betätigt.

Die Rückstellung erfolgt gefedert durch Trennen der Luftzufuhr.

Pneumatikzylinder:

Einfachwirkender Kolbenstangenzyylinder.

Werkstoffe:

Zylinderrohr Messing vernickelt,

Kolbenstange Edelstahl,

Dichtungen NBR, PU.

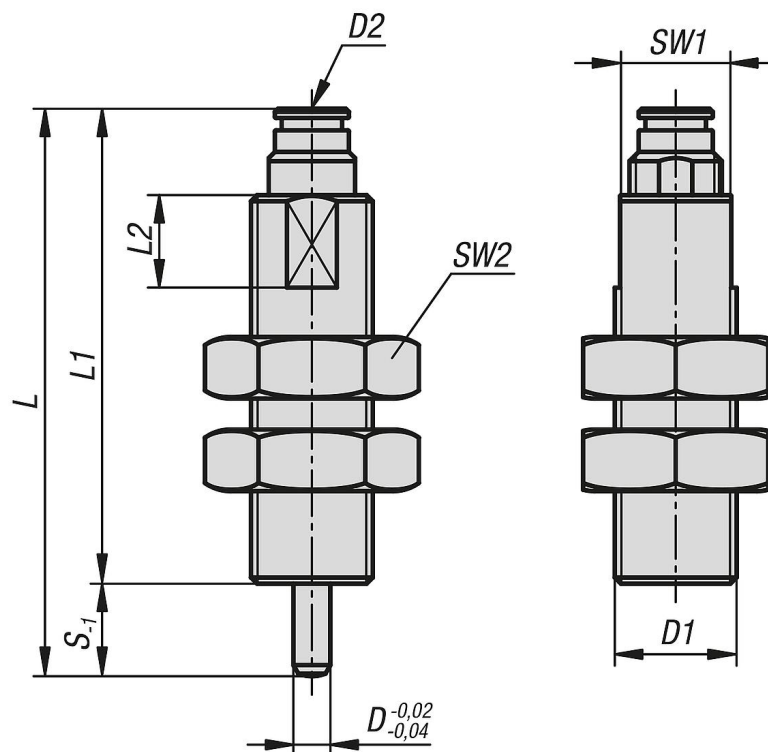
Betriebsmedium:

gefilterte, getrocknete Luft, geölt oder ungeölt.

Einsatztemperatur: -20 °C bis +80 °C.

Arretierbolzen pneumatisch

Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen pneumatisch

| Bestellnummer | Material Grundkörper | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Hub S | SW1 | SW2 | Betriebsdruck bar | Kolbenkraft bei 6 bar (N) | Federrückzugskraft ca. N |
|----------------|----------------------|---|---------|----|----|----|----|-------|-----|-----|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| K1116.1308010 | Automatenstahl | 8 | M20x1,5 | M5 | 77 | 67 | 15 | 10 | 18 | 30 | 2 - 6 | 39,6-35,3 | 11,6-5,1 |
| K1116.1206010 | Automatenstahl | 6 | M20x1,5 | M5 | 80 | 70 | 15 | 10 | 18 | 30 | 2 - 6 | 38,7-35,1 | 9,9-6 |
| K1116.1308015 | Automatenstahl | 8 | M20x1,5 | M5 | 89 | 74 | 15 | 15 | 18 | 30 | 2 - 6 | 39,6-33,1 | 11,6-5,1 |
| K1116.1206015 | Automatenstahl | 6 | M20x1,5 | M5 | 92 | 77 | 15 | 15 | 18 | 30 | 2 - 6 | 38,7-32,9 | 11,8-6 |
| K1116.01308010 | Edelstahl | 8 | M20x1,5 | M5 | 77 | 67 | 15 | 10 | 18 | 30 | 2 - 6 | 39,6-35,3 | 11,6-5,1 |
| K1116.01206010 | Edelstahl | 6 | M20x1,5 | M5 | 80 | 70 | 15 | 10 | 18 | 30 | 2 - 6 | 38,7-35,1 | 9,9-6 |
| K1116.01308015 | Edelstahl | 8 | M20x1,5 | M5 | 89 | 74 | 15 | 15 | 18 | 30 | 2 - 6 | 39,6-33,1 | 11,6-5,1 |
| K1116.01206015 | Edelstahl | 6 | M20x1,5 | M5 | 92 | 77 | 15 | 15 | 18 | 30 | 2 - 6 | 38,7-32,9 | 11,8-6 |