

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl 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.

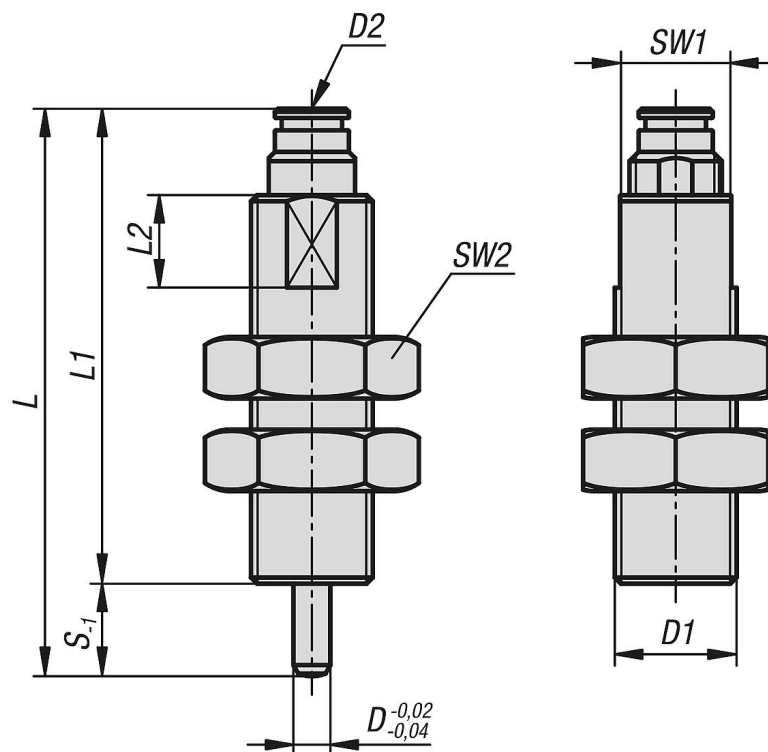
Betriebsmedium:

gefilterte, getrocknete Luft, geölt oder ungeölt.

Einsatztemperatur: -20 °C bis +80 °C.

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl 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