

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:

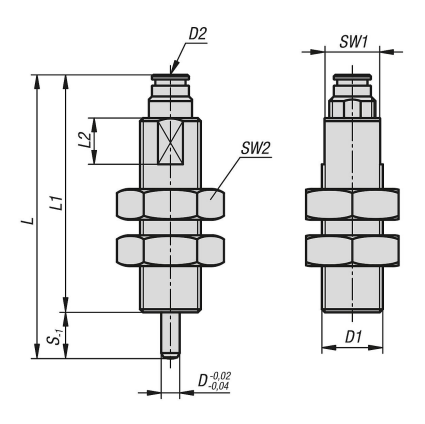
Einfachwirkender Kolbenstangenzylinder. Werkstoffe: Zylinderrohr Messing vernickelt, Kolbenstange Edelstahl, Dichtungen NBR, PU. Betriebsmedium:

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