

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form B



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:

Gewindehülse blank.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und 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



Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Anwendung:

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.

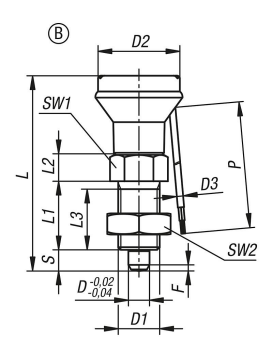
Zeichnungshinweis:

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 L3	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Р	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1744.21051	В	Stahl	gehärtet	5	M10x1	25 2,4	51 17	7 15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.22061	В	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25 2,4	56 20	8 17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.23081	В	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33 2,4	74 26	10 23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.24101	В	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33 2,4	80 28	12 25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.24121	В	Stahl	gehärtet	12	M20x1,5	33 2,4	84 28	14 25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.021051	В	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	25 2,4	51 17	7 15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.022061	В	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25 2,4	56 20	8 17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.023081	В	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33 2,4	74 26	10 23	8	19	24	2,3	2000	15	35





Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, kabelgebunden, Form B

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Arretierstift	D	D1	D2 D3	L L1 I	L2 L3	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Р	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1744.024101	В	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	33 2,4	80 28	12 25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.024121	В	Edelstahl	gehärtet	12	M20x1,5	33 2,4	84 28	14 25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.121051	В	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	25 2,4	51 17	7 15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.122061	В	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25 2,4	56 20	8 17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.123081	В	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33 2,4	74 26	10 23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.124101	В	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33 2,4	80 28	12 25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.124121	В	Edelstahl	ungehärtet	12	M20x1,5	33 2,4	84 28	14 25	12	22	30	2,8	2000	15	39