### 03090-20\_D 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:

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

#### **Anwendung:**

## 03090-20\_D 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.

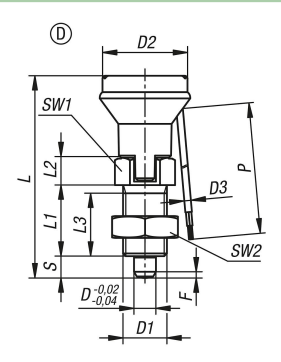
#### Zeichnungshinweis:

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



#### Artikelübersich

Bestellnummer	Form	Material	Arretierstift	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Hub	SW1	SW2	F x 30°	Р	Federkraft	Federkraft
		Grundkörper															Anfang	Ende
																	F1 ca. N	F2 ca. N
03090-20-41051	D	Stahl	gehärtet	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-42061	D	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
03090-20-43081	D	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
03090-20-44101	D	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-44121	D	Stahl	gehärtet	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
03090-20-041051	D	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-042061	D	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
03090-20-043081	D	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
03090-20-044101	D	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-044121	D	Edelstahl	gehärtet	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
03090-20-142061	D	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14

© norelem www.norelem.com

# ${\bf 03090\text{-}20\_D} \ Arretier bolzen \ Stahl \ oder \ Edelstahl \ mit \ Zustandssensor, \\ kabelgebunden, \ Form \ D$



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
03090-20-141051	D	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-143081	D	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
03090-20-144101	D	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-144121	D	Edelstahl	ungehärtet	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39

© norelem www.norelem.com 3/3