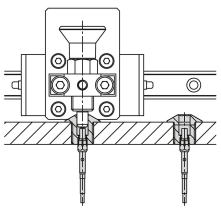
03099-60_C Positionierbuchsen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Form C, mit Gewinde und Anlaufkegel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Produktbeschreibung:

Positionierbuchsen bilden einen Aufnahmepunkt für bolzenförmige Bedien- und Rastelemente, in welchen diese sicher und genau verrasten können.

Bei den Positionierbuchsen mit Zustandssensor befindet sich ein variabel einstellbarer Sensor an der Buchse. Dieser ermöglicht es, elektronisch abzufragen, ob sich ein Bolzen in der Positionierbuchse befindet oder nicht.

Beim Einsatz mehrerer Buchsen lässt sich feststellen, in welcher davon sich das Bedien- oder Rastelement befindet.

Werkstoff:

Positionierbuchse Stahl oder Edelstahl 1.4034. Sensor Edelstahl. Klemmmutter Messing.

Ausführung:

Positionierbuchse: Stahl gehärtet und brüniert. Edelstahl gehärtet und blank.

Sensor blank.

Klemmutter vernickelt.

Hinweis:

Abgestimmt auf Haltestücke 03099. Zustandssensor und Klemmmutter werden unmontiert geliefert.

Maximales Anzugsmoment der Klemmmutter: 1,2 Nm.

Technische Daten:

Induktiver Sensor:

Ausgangsschaltung: PNP Schließer (NO) Betriebsspannung: 10 - 30 V DC Betriebsstrom: <100 mA Schaltabstand: 1 mm Schaltfrequenz: <3500 Hz Kurzschlussfest: ja Verpolungsfest: ja Schutzart: IP 67

Anschlussart: 2 m PVC Kabel Temperaturbereich: -25° C - +70°C Zulassung: CE, c-UL-us, EAC

Anwendung:

Positionierbuchsen in Verbindung mit einem Zustandssensor ermöglichen eine betätigungsabhängige Prozesssteuerung. Zudem kann sichergestellt werden, das sich das Bedien- oder Rastelement am gewünschten Ort befindet. Beispielsweise bei der Formatverstellung von Verpackungsmaschinen.

Montage:

Der Sensor wird mit der Klemmmutter an der Buchse befestigt und axial eingestellt. Durch Anziehen der Klemmmutter wird der Sensor schließlich fixiert.

Die detaillierte Vorgehensweise ist in der Montageanleitung beschrieben.

03099-60_C Positionierbuchsen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Form C, mit Gewinde und Anlaufkegel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Sicherheit:

Positionierbuchsen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

Zeichnungshinweis:

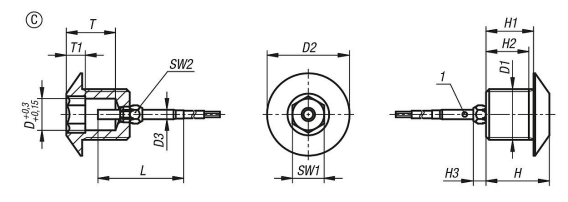
1) LED

 $\mathsf{BN} = \mathsf{Braun}$

BK = Schwarz

BU = Blau

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Material	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	L	T	SW1	SW2
			Grundkörper												
03099-60-3041211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Stahl	4	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	5
03099-60-3051211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Stahl	5	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	5	5
03099-60-3061211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Stahl	6	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	6	5
03099-60-3081611	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Stahl	8	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	8	5
03099-60-3101611	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Stahl	10	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	10	5
03099-60-13041211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Edelstahl	4	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	5
03099-60-13051211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Edelstahl	5	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	5	5
03099-60-13061211	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Edelstahl	6	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	6	5
03099-60-13081611	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Edelstahl	8	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	8	5
03099-60-13101611	С	mit Gewinde und Anlaufkegel	Edelstahl	10	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	10	5