

# Aufnahmebuchsen Edelstahl mit Zustandssensor für Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







## Beschreibung

## Produktbeschreibung:

Aufnahmebuchsen bilden einen Aufnahmepunkt für Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung, in welchen diese sicher und genau verrasten können.

Bei den Aufnahmebuchsen mit Zustandssensor befindet sich ein variabel einstellbarer Sensor an der Buchse. Dieser ermöglicht es, elektronisch abzufragen, ob der Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung verriegelt ist oder nicht. Beim Einsatz mehrerer Buchsen lässt sich feststellen, in welcher davon sich der Kugelsperrbolzen befindet.

#### Werkstoff:

Aufnahmebuchse Edelstahl 1.4305. Sensor Edelstahl. Klemmmutter Messing.

## Ausführung:

Aufnahmebuchse und Sensor blank. Klemmmutter vernickelt.

#### **Hinweis:**

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:**

Aufnahmebuchsen in Verbindung mit einem Zustandssensor ermöglichen eine betätigungsabhängige Prozesssteuerung. Zudem kann sichergestellt werden, das sich ein Kugelsperrbolzen oder Steckbolzen am gewünschten Ort befindet.

#### 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.

#### Sicherheit:

Aufnahmebuchsen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

## Zeichnungshinweis:

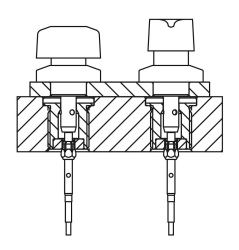
1/2







Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

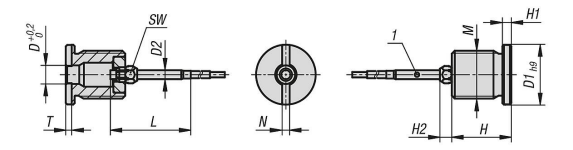


1) LED

BN = BraunBK = Schwarz

BU = Blau

# Zeichnungen



## Artikelübersicht

# Aufnahmebuchsen Edelstahl mit Zustandssensor

| Bestellnummer  | Form | Form-Typ                                | D    | D1 | D2 | M       | Н  | H1 | H2 | L  | N   | T 5 | SW |
|----------------|------|---|------|----|----|---------|----|----|----|----|-----|-----|----|
| K1843.12061611 | В    | mit Gewinde und Bund f. KSB m. Drehbet. | 6,2  | 20 | 3  | M16x1,5 | 20 | 3  | 4  | 27 | 2,5 | 2   | 5  |
| K1843.12102011 | В    | mit Gewinde und Bund f. KSB m. Drehbet. | 10,2 | 25 | 3  | M20X1,5 | 23 | 3  | 4  | 27 | 2,5 | 2   | 5  |