

# Aufnahmebuchsen Edelstahl für Zustandssensor für Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



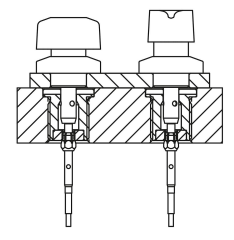
Artikelbeschreibung/Produktabbildungen











### **Beschreibung**

## Produktbeschreibung:

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

Bei den Aufnahmebuchsen für Zustandssensor befindet sich eine Klemmmutter zur Befestigung eines Sensors Ø3 an der Buchse.

Der Sensor 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. Klemmmutter Messing.

#### Ausführung:

Aufnahmebuchse blank. Klemmmutter vernickelt.

#### **Hinweis:**

Die Klemmmutter wird unmontiert geliefert. Maximales Anzugsmoment der Klemmmutter: 1,2 Nm.

#### 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.

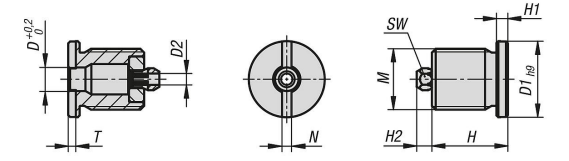
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



# Aufnahmebuchsen Edelstahl für Zustandssensor für Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



Zeichnungen



# Artikelübersicht

# Aufnahmebuchsen Edelstahl für Zustandssensor

Bestellnummer	Form	Form-Typ	D	D1	D2	M	Н	H1	H2	N	T	SW
K1844.1206161	В	mit Gewinde und Bund f. KSB m. Drehbet.	6,2	20	3	M16x1,5	20	3	4	2,5	2	5
K1844.1210201	В	mit Gewinde und Bund f. KSB m. Drehbet.	10,2	25	3	M20X1,5	23	3	4	2,5	2	5