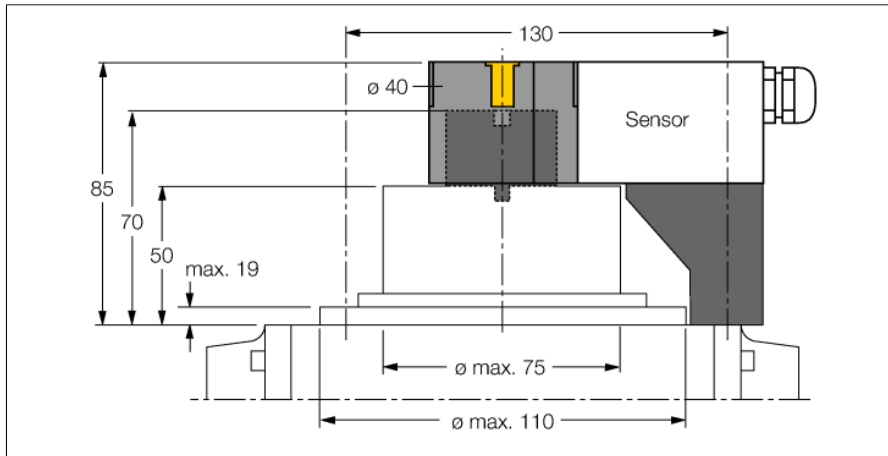


Montagezubehör BTS-DSU35-Z07



Aufbausatz für größere Schwenkantriebe:

Ø Scheibe und Sprengring:

max. 110 mm

Lochbild auf Flanschfläche:

30 x 130 mm

Anschlusswelle (Wellenzapfen):

Höhe 50 / Ø max. 75 mm

Im Lieferumfang enthalten:

1 Distanzplatte 50 mm (POM)

1 Distanzring 20 mm (PP-GF30)

Zur Montage der Distanzplatte:

2 Zylinderschrauben M5 x 12 [DIN 912-A2]

2 Zylinderschrauben M5 x 65 [DIN 912-A2]

4 Federscheiben A5 [DIN 137-A2];

Zur Montage des Pucks mit Distanzring:

1 Senkschraube M6 x 45 [DIN 7991-A2])

Der Distanzring verfügt an der Obenseite über einen Kreuzförmigen 4x4 mm Schlitz und ermöglicht somit einen um 90° versetzten Aufbau des Betätigungselements z.B. für quer aufgebaute Antriebe.

Typenbezeichnung

Ident-Nr.

BTS-DSU35-Z07

6900403

Bauform

Gehäusewerkstoff

Zubehör für Doppelsensor, Ni4-DSU35...

Kunststoff

Allgemeine Beschreibung

Doppelsensoren sind speziell zur Stellungenabfrage von Schwenkventilen konstruiert und kombinieren die Funktionssicherheit von berührungslosen induktiven Sensoren mit der Flexibilität eines Aufbaugehäuses. Ein breites Programm an praxisgerechtem Zubehör gewährleistet eine optimale Adaption an Ihre Anlagen.

