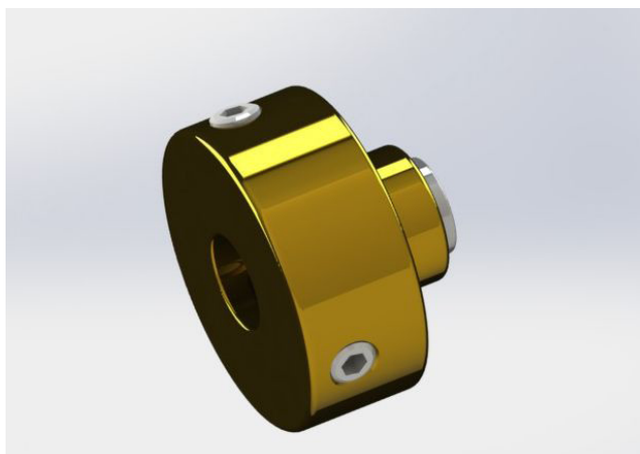


Datenblatt Zubehörteil

Zubehör Halleffekt Winkelsensoren

Serie Magnethalter mit Madenschraube



- Für die Kit-Drehgeber MAB22H, MAB22AH und MIB22H
- Erhältlich für die Wellendurchmesser 3 mm und 6 mm

Der Magnethalter mit Madenschraube ermöglicht die einfache und kundenfreundliche Montage des für die Messung erforderlichen Magneten.

Sonstige Daten

Material Magnethalter	Messing
-----------------------	---------

Bestellschlüssel Magnethalter:

A | B | C

A - Produktkennung
Magnethalter Aufsteckbar

Code:
MAGNETHALTER M. MADENSCHRAUBE

C - Ausführung
Für Single-Elektronik
Für redundante Elektronik

Code:
MAG 6x3
MAG 6x2,5

B - Wellendurchmesser
Ø 3 mm
Ø 6 mm

Code:
DM3
DM6

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen:

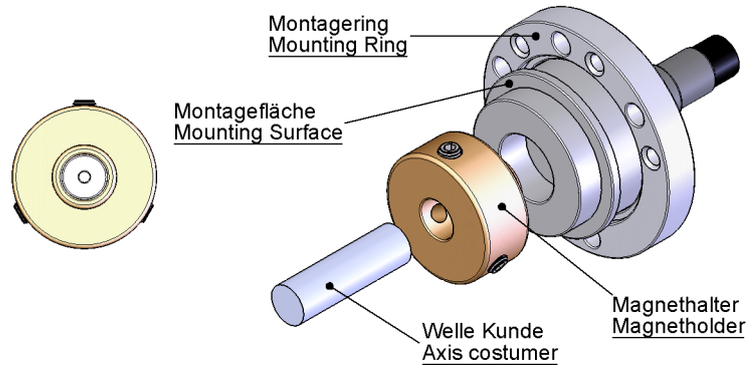
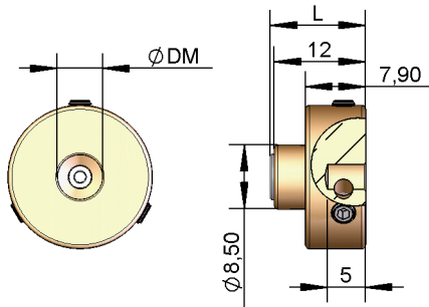
- Kundenspezifische Magnethalter
- Verwendung eines größeren Magneten für höhere Unempfindlichkeit des Sensorsignals bei größerer Exzentrizität bzw. axialer Toleranz des Magneten zum Sensorgehäuse

Datenblatt Zubehörteil

Zubehör Halleffekt Winkelsensoren

Serie Magnethalter mit Madenschraube

Technische Zeichnung



Ø DM	Soll Ø Kundenwelle
3	3 h9
6	6 h9

Magnethalter für Single Elektronik: L= 13

Magnethalter für redundante Elektronik: L= 12,5

16.07.2012

Die Montageabstände des Magneten sind den jeweiligen Sensordatenblättern zu entnehmen

Die Angaben und Daten auf diesem Datenblatt stellen aufgrund der unterschiedlichsten anwendungstechnischen Besonderheiten keine Beschreibung der Beschaffenheit oder Eigenschaft der Produkte dar. Irrtümer und Spezifikationsänderungen jederzeit vorbehalten.