

Datenblatt für Sensorzubehör

Magnethalter mit Madenschraube

Serie MHM



- Für die Kit-Drehgeber
- Erhältlich für die Wellendurchmesser 3..12 mm

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

Daten

Material Messing

Bestellschlüssel

Beschreibung Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv

Serie MHM

MAGNETHALTER M. MADENSCHRAUBEN

Wellendurchmesser:

Option Ø3 mm

Ø6 mm

Ø8 mm

Ø12 mm

DM3mm

DM6mm

DM8mm

DM12mm

Ausführung:

Single-Elektronik

Redundante Elektronik

MAG 6x3

MAG 6x2,5

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

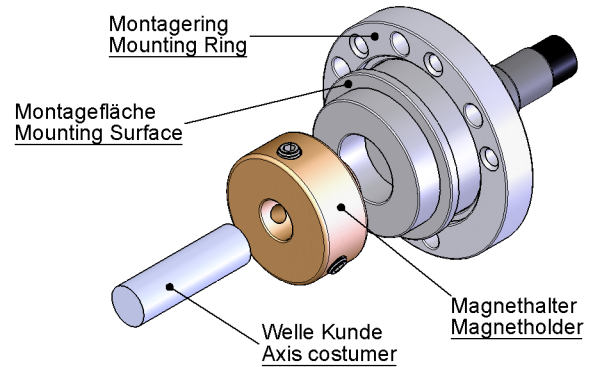
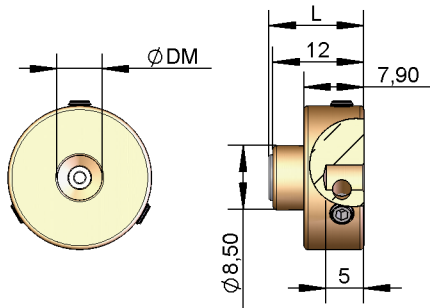
Zum Beispiel: Kundenspezifische Magnethalter, Verwendung eines größeren Magneten für höhere Unempfindlichkeit des Sensorsignals bei größerer Exzentrizität bzw. axialer Toleranz des Magneten zum Sensorgehäuse u.v.m.

Datenblatt für Sensorzubehör

Magnethalter mit Madenschraube

Serie MHM

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