



Allgemeine Merkmale

Anwendung	Pneumatikzylinder, rund ohne Nut oder Zugstange Kolbendurchmesser ≤ 8 - 80 mm
Funktionsprinzip	BMF Haltewinkel
Grundnorm	Maßtoleranzen: DIN ISO 2768 m
Lieferumfang	Befestigungsteil Haltewinkel
Verwendung	für Magnetfeld-Sensoren BMF 305

Material

Material	Messing
Oberflächenschutz	vernickelt

Zusatztext

Schlauchschelle getrennt bestellen. Bestellbeispiel: Schlauchschelle BMF GR.3
 Schlauchschelle GR.0 - Zylinderkolben < Ø8
 Schlauchschelle GR.1 - Zylinderkolben Ø8, Ø10, Ø12, Ø16
 Schlauchschelle GR.2 - Zylinderkolben Ø20, Ø25
 Schlauchschelle GR.3 - Zylinderkolben Ø32
 Schlauchschelle GR.4 - Zylinderkolben Ø40
 Schlauchschelle GR.5 - Zylinderkolben Ø50
 Schlauchschelle GR.6 - Zylinderkolben Ø63
 Schlauchschelle GR.7 - Zylinderkolben Ø80

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment	1.5 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	1.2 Nm
Befestigung Halter	Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl 1.4301
Befestigung Sensor	Zylinderschraube DIN 7984 M3x8-A2 Winkelschraubendreher ISO 2936 2.0

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40...85 °C
----------------------------	-------------

Help Views

