



Allgemeine Merkmale

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

Material

Material	Messing
Oberflächenschutz	vernickelt

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
----------------------------	-------------

Zusatztext

Schlauchschelle getrennt bestellen. Bestellbeispiel: Schlauchschelle BMF GR.3

- Schlauchschelle GR.0 - Zylinderkolben $< \varnothing 8$
- Schlauchschelle GR.1 - Zylinderkolben $\varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 16$
- Schlauchschelle GR.2 - Zylinderkolben $\varnothing 20, \varnothing 25$
- Schlauchschelle GR.3 - Zylinderkolben $\varnothing 32$
- Schlauchschelle GR.4 - Zylinderkolben $\varnothing 40$
- Schlauchschelle GR.5 - Zylinderkolben $\varnothing 50$
- Schlauchschelle GR.6 - Zylinderkolben $\varnothing 63$
- Schlauchschelle GR.7 - Zylinderkolben $\varnothing 80$

Help Views

