



Allgemeine Merkmale

Anwendung	Pneumatikzylinder, rund ohne Nut oder Zugstange Kolbendurchmesser ≤ 8 - 110 mm
Form	Haltewinkel
Funktionsprinzip	BMF Haltewinkel
Grundnorm	Aufmaß: EN ISO 14405
Lieferumfang	Befestigungsteil Haltewinkel
Verwendung	für Magnetfeld-Sensoren BMF 307 für Magnetfeld-Sensoren BMF 235

Mechanische Merkmale

Abmessung	8.75 x 6.63 x 29 mm
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	1.2 Nm
Befestigung Halter	Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl 1.4301
Befestigung Sensor	Zylinderschraube im Sensor integriert Winkelschraubendreher ISO 2936 1.5

Material

Gehäusematerial	Aluminium
Material	Aluminium

Umgebungsbedingungen

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

Zusatztext

Schlauchschelle GR.9 - Zylinderkolben Ø110
 Schlauchschelle GR.8 - Zylinderkolben Ø70
 Schlauchschelle GR.7 - Zylinderkolben Ø80
 Schlauchschelle GR.6 - Zylinderkolben Ø63
 Schlauchschelle GR.5 - Zylinderkolben Ø50
 Schlauchschelle GR.4 - Zylinderkolben Ø40
 Schlauchschelle GR.3 - Zylinderkolben Ø32
 Schlauchschelle GR.2 - Zylinderkolben Ø20, Ø25
 Schlauchschelle GR.1 - Zylinderkolben Ø8, Ø10, Ø12, Ø16
 Schlauchschelle GR.0 - Zylinderkolben < Ø8
 Schlauchschelle getrennt bestellen. Bestellbeispiel: Schlauchschelle BMF GR.3