



## Allgemeine Merkmale

<b>Anwendung</b>	Pneumatikzylinder, rund ohne Nut oder Zugstange Kolbendurchmesser 8 - 80 mm
<b>Funktionsprinzip</b>	BMF Haltewinkel
<b>Grundnorm</b>	Maßtoleranzen: DIN ISO 2768 m
<b>Lieferumfang</b>	Befestigungsteil Haltewinkel
<b>Verwendung</b>	für Magnetfeld-Sensoren BMF 303

## Material

<b>Material</b>	Aluminium
-----------------	-----------

## Zusatztext

Schlauchschelle getrennt bestellen. Bestellbeispiel: Schlauchschelle BMF GR.3  
Schlauchschelle GR.1 - Zylinderkolben Ø8, Ø10  
Schlauchschelle GR.2 - Zylinderkolben Ø12, Ø16, Ø20  
Schlauchschelle GR.3 - Zylinderkolben Ø25, Ø32  
Schlauchschelle GR.4 - Zylinderkolben Ø40  
Schlauchschelle GR.5 - Zylinderkolben Ø50  
Schlauchschelle GR.6 - Zylinderkolben Ø63  
Schlauchschelle GR.7 - Zylinderkolben Ø80  
US Patent No. 6, 637, 279

## Mechanische Merkmale

<b>Anzugsdrehmoment</b>	0.2 Nm
<b>Anzugsdrehmoment Klemmschraube</b>	1.2 Nm
<b>Befestigung Halter</b>	Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl 1.4301
<b>Befestigung Sensor</b>	Gewindestift ISO 4029 M2x3-A2 Winkelschraubendreher ISO 2936 0.9

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	-40...85 °C
----------------------------	-------------

## Help Views

