



Allgemeine Merkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Anwendung | Pneumatikzylinder mit integrierter Nut |
| Basistyp | BMF 305-HW-20 |
| Funktionsprinzip | BMF Haltewinkel |
| Grundnorm | Maßtoleranzen: DIN ISO 2768 m |
| Lieferumfang | Befestigungsschraube Haltewinkel Winkelschraubendreher |
| Verwendung | für Magnetfeld-Sensoren BMF 305 |

Material

| | |
|--------------------------|------------|
| Material | Messing |
| Oberflächenschutz | vernickelt |

Mechanische Merkmale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment | 0.6 Nm |
| Anzugsdrehmoment Klemmschraube | 0.5 Nm |
| Baugröße | T-Nut |
| Befestigung Halter | Gewindestift ISO 4029 M3x4-A2 Winkelschraubendreher ISO 2936 1.5 |
| Befestigung Sensor | Zylinderschraube DIN 7984 M3x6-A2 Winkelschraubendreher ISO 2936 2.0 |

Umgebungsbedingungen

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

Help Views

