



Allgemeine Merkmale

Anwendung	Schwalbenschwanznut 60° (z.B. Festo, Bosch, Numatics und Hoerbiger- Origa) oder 90° (z.B. Martonair) Pneumatikzylinder mit integrierter Nut
Funktionsprinzip	BMF Haltewinkel
Grundnorm	Maßtoleranzen: DIN ISO 2768 m
Lieferumfang	Befestigungsteil Haltewinkel
Verwendung	für Magnetfeld-Sensoren BMF 305

Material

Material	Aluminium
Oberflächenschutz	eloxiert

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment	1.5 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	1.5 Nm
Baugröße	Schwalbenschwanznut 9.0...10.5
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

