



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	Befestigungsschraube Haltewinkel Winkelschraubendreher
Verwendung	für Magnetfeld-Sensoren BMF 303

Material

Material	Aluminium
Oberflächenschutz	eloxiert

Zusatztext

US Patent No. 6, 637, 279

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment	0.2 Nm (BMF303), 1.5 Nm (BMF305)
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 ISO 1207 M2x4-A2, DIN 7984 M3x6-A2 Winkelschraubendreher ISO 2936 1.5 und 2.0

Umgebungsbedingungen

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

Help Views

