

Allgemeine Merkmale

Anwendung	Kolbendurchmesser: beliebig Pneumatikzylinder mit gehäuseintegrierter Zustange (Profil): Profilbreite: 4...17 mm Pneumatikzylinder mit Zugstangen
Funktionsprinzip	BMF Haltewinkel
Grundnorm	Maßtoleranzen: DIN ISO 2768 m
Lieferumfang	Befestigungsteil Haltewinkel
Verwendung	für Magnetfeld-Sensoren BMF 32

Erfassungsbereich/Messbereich

Klembereich	4...17 mm
--------------------	-----------

Zusatztext

Magnetfeldsensor ist ohne Lösen des Haltewinkels austauschbar.
 Langer Gewindestift: Zuganker $\varnothing > 12$ mm
 Kurzer Gewindestift: Zuganker $\varnothing > 12$ mm / Profilbreite 10...17 mm.

Material

Material	Aluminium
Oberflächenschutz	eloxiert, schwarz

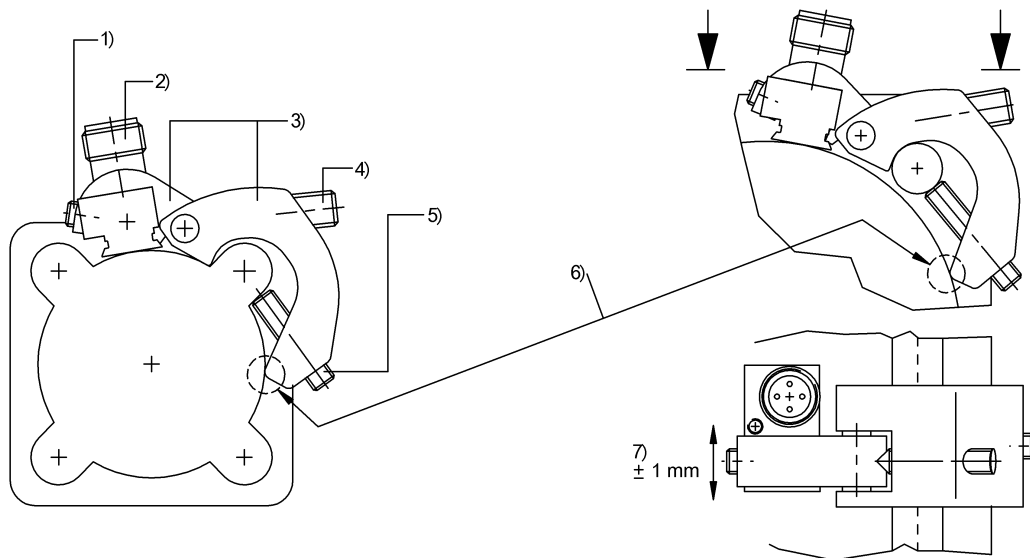
Mechanische Merkmale

Befestigung Halter	Gewindestift ISO 4026 M5x20-A2/M5x25-A2
Befestigung Sensor	Gewindestift ISO 4026 M5x20-A2

Umgebungsbedingungen

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

Help Views



- 1) Sensorbefestigung
- 2) Magnetfeldsensor
- 3) Haltewinkel
- 4) Gelenkarretierung
- 5) Haltewinkel-Befestigung
- 6) Haltewinkel anliegend
- 7) Feinjustierung $\pm 1 \text{ mm}$