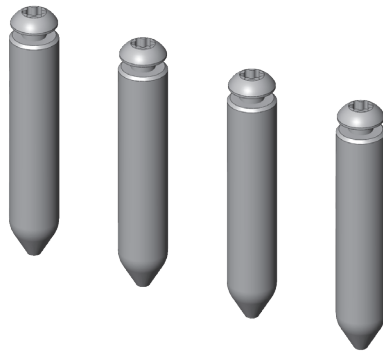


- Bewährte Vorzentrierung zur prozesssicheren Positionierung der vom Band zugeführten Leiterplatte im Inline-Wechselsatz
- Geeignet für Inline Wechselsatz WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Einfache, schnelle Montage auf der Niederhalterplatte

Verwendung

Die Vorzentrierungen (VZ) werden auf der Niederhalterplatte montiert und dienen zur prozesssicheren Positionierung der vom Band zugeführten Leiterplatte im Inline-Wechselsatz. Sie werden bei Inline-Wechselsätzen WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5 eingesetzt und jeweils beidseitig montiert.



Lieferung

Die Lieferung umfasst 4 Stück Vorzentrierungen inklusive Montagematerial.

Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Vorzentrierungen
Baureihe:	VZ
Typ:	VZ, rund, zentrisch
Ausführung:	Nicht ESD
Zubehörtyp:	Zusatzfunktion
Auslieferzustand:	4 Stück, inkl. Montageteil
Werkstoff:	3.3206 eloxiert
Farbe:	Silber
Gewicht:	0,03 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Wechselsätze WS:

WS ASYS/ATH01/...

Technische Daten

Montage:	Gewinde M4
Länge:	40 mm
Durchmesser:	8 mm

Vorzentrierung

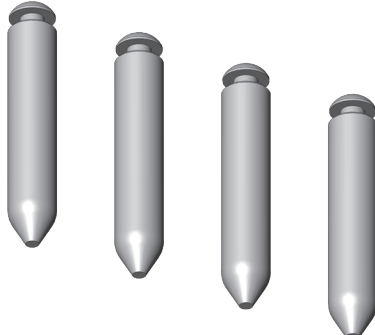
VZ-R-08-40-M-ASYS

Artikel 116663

DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

