

Hülsenaufhängung, schwimmend

HAS-807-1-S

Artikel HAS-807-0012



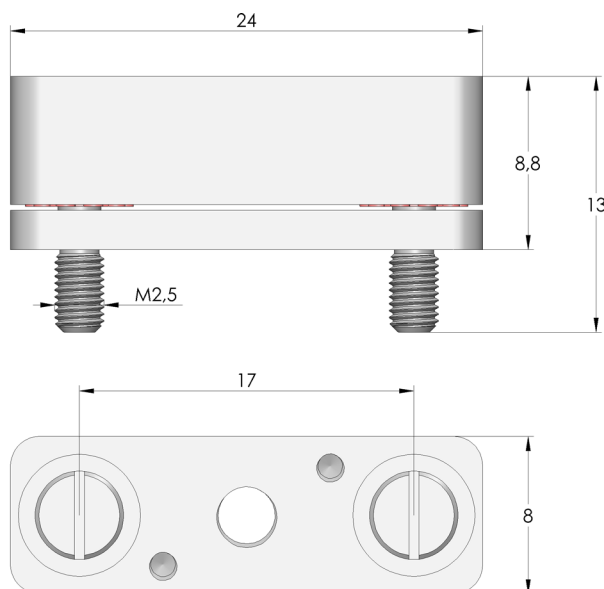
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology

- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- Einfacher Wechsel der Kontaktstifte von der DUT-Seite, Einsatzbit zum Einschrauben: BIT-HFS-807 M-B, Empfohlenes Anzugsmoment: 20 cNm
- In die Baugruppe können Kontaktstifte der HFS-807 Serie eingebaut werden, z.B. HFS-807 303 051 A 6842 HFM-M oder HFS-807 303 051 A 6842 HTE-M.

NEW



Ersatzteil zu HAS-807:

Grundplatte Schwimmung 1-fach

Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Pressring:
Rändel:
Vakuumdicht:
RoHS-konform:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)
HAS-807
HAS-807 Schwimmende Version
nein
nein
nein
ja

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

13 mm

Hülsenaufhängung, schwimmend

HAS-807-1-S

Artikel HAS-807-0012



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



KONTAKTSTECKHÜLSEN

ingun.com