

# Hülsenaufhängung, schwimmend

## HAS-807-2-S

Artikel HAS-807-0007



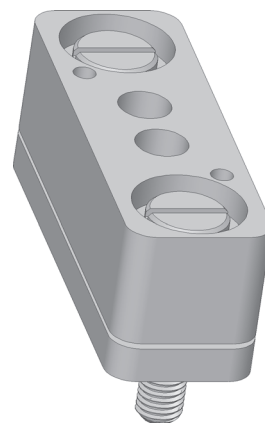
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

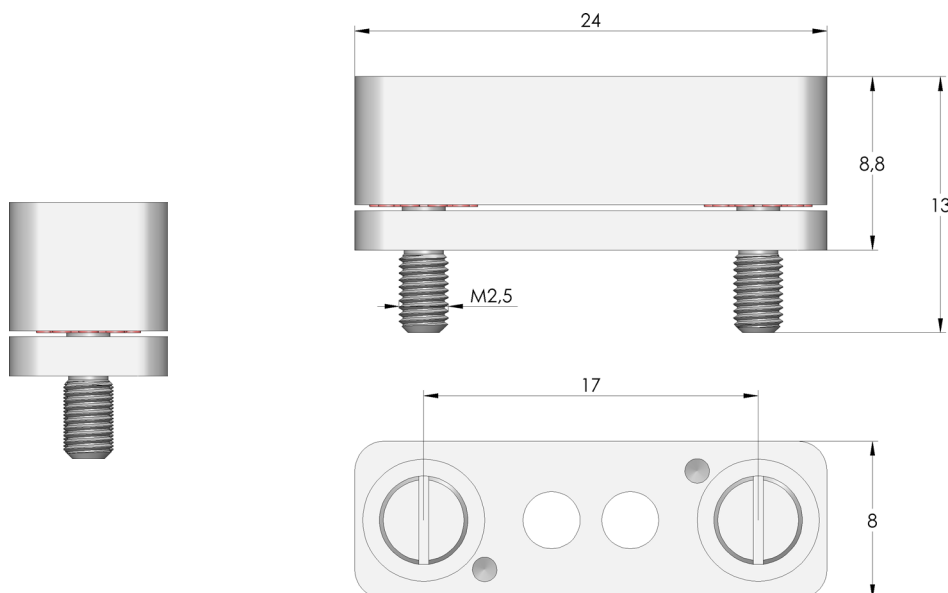
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich:  $\pm 0,6$  mm Winkelversatz:  $\pm 2^\circ$
- Einfacher Wechsel der Kontaktstifte von der DUT-Seite, Einsatzbit zum Einschrauben: BIT-HFS-807 M-B, Empfohlenes Anzugsmoment: 20 cNm
- In die Baugruppe können 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 2-fach vertikal



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)
Baureihe:	HAS-807
Unterbaureihe:	HAS-807 Schwimmende Version
Pressring:	nein
Rändel:	nein
Vakuumdicht:	nein
RoHS-konform:	ja

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

13 mm

KONTAKTSTECKHÜLSEN

Hülse aufhängung, schwimmend

## HAS-807-2-S

Artikel HAS-807-0007



**ingun**<sup>®</sup>

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