Spring-loaded tooling pin

GFS-8,00-1,65-RD-16-06,5-B

Articolo 47042



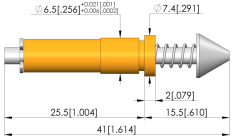


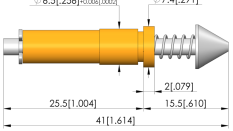
- · Perno di bloccaggio collaudato per un alloggiamento a molla con una procedura sicura del circuito stampato attraverso i fori di bloccaggio
- · Alta precisione e bassa usura
- Compensazione della tolleranza ottimale
- Design compatto con molla esterna

Utilizzo

Il circuito stampato da testare viene inserito mediante perni di bloccaggio a molla (GFS) attraverso i fori di bloccaggio a molla e posizionato con precisione nel letto ad aghi sul piano di contatto.

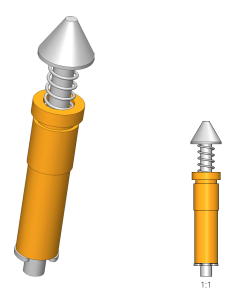
Il perno di bloccaggio a molla è montato nella piastra porta-contatti (KTP) e deve essere posizionato in modo pulito con il collare sulla superficie della piastra portacontatti.

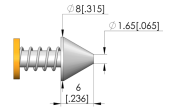






30.5[1.201]





10.5[.413]

Spring-loaded tooling pin GFS-8,00-1,65-RD-16-06,5-B





Dati generali

Articolo 47042

Gruppo di prodotti: Tipo: Versione:

Tipo di accessorio: Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Adatto per

Versione kit di ricambio: connettori di prova manuali (MA): connettori di prova per vuoto (VA): Kit di ricambio MA (ATS MA): Kit di ricambio PA (ATS PA): Kit di ricambio WS:

perni di bloccaggio corsa:

FS-GF a molla Rotondo con collare (D7,4x2), KTP accessori di ampliamento

0,01 kg 10 °C 60 °C

MA 2012

ATS MAXX

ATS PAZxxx

VA 30xx

nessuna restrizione

Dati tecnici

Diametro testa: Montaggio: forza elastica: Lunghezza: Altezza testina: Diametro: Diametro cilindro:

5 mm 8 mm 6 N inserito 6 N 41 mm 6 mm 7,4 mm 6,5 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







