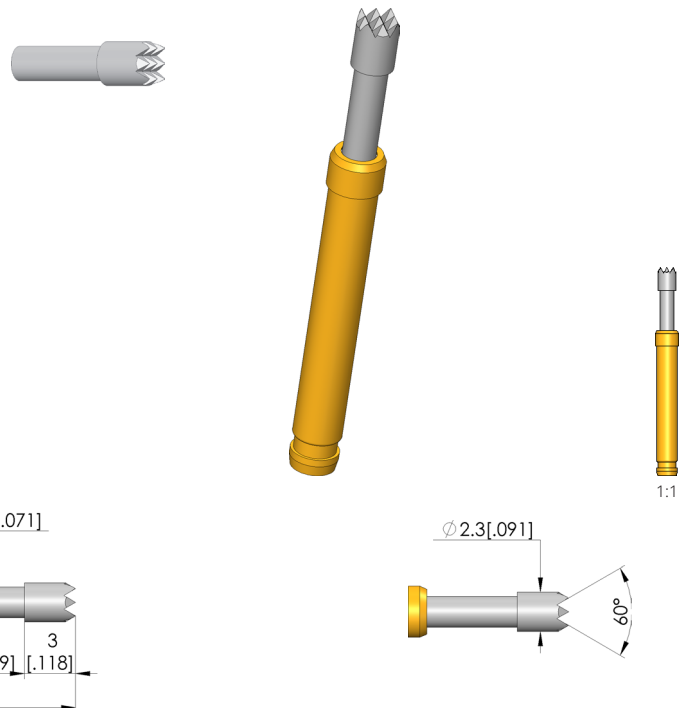




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
 Subgrupo de productos: Estándar métrico
 Serie: GKS-113
 Rejilla: 4 mm
 Contacto de: Poste
 Magnético: Sí
 Modo de montaje: Enchufable
 Sistema de cambio rápido: Sí
 Altura de montaje ajustable: No
 Con sistema antigiro: No
 Casquillo de contacto compatible: KS-113
 Temperatura mín.: -40 °C
 Temperatura máx.: 80 °C
 Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular
 Diámetro de cabeza: 2,3 mm
 Tipo de cabeza superficie: R Rodio
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
 Resistencia (R_i) típica: 30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 27,3 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm
 Carrera máxima: 5,3 mm
 Precarga de muelle: 0,1 N
 Medida E / dimensión del cuello: 2
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 0,3 N
 Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

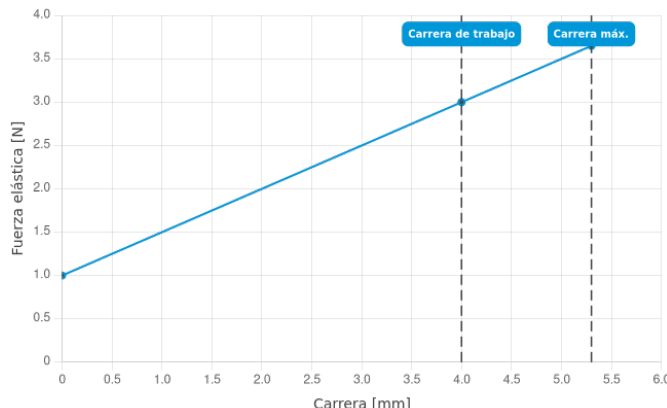
Test Probe GKS-113 306 230 R 0302

Artículo GKS-113-1198



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA