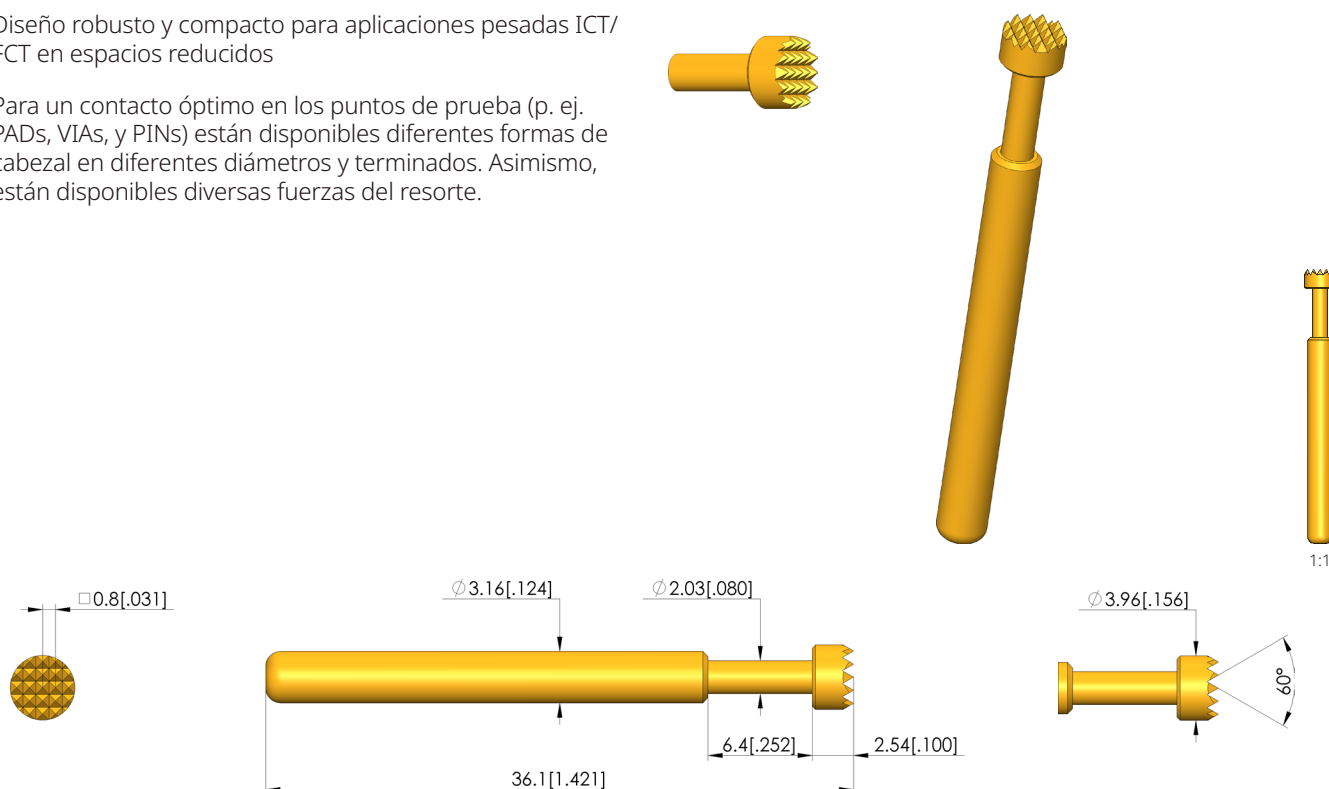




- Diseño robusto y compacto para aplicaciones pesadas ICT/FCT en espacios reducidos
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADS, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.



Datos generales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grupo de productos: | ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) |
| Subgrupo de productos: | Puntas de prueba con resorte cortas/robustas |
| Serie: | GKS-005 |
| Rejilla: | 4,75 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-005 |
| 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: | 3,96 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 2 Acero |

Datos eléctricos

| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 6 A |
| Resistencia (Ri) típica: | 20 mOhm |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 36,1 mm |
| Carrera máxima: | 6,35 mm |
| Precarga de muelle: | 1,33 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 00 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 3 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 4,4 mm |

Test Probe

GKS-005 206 396 A 3000

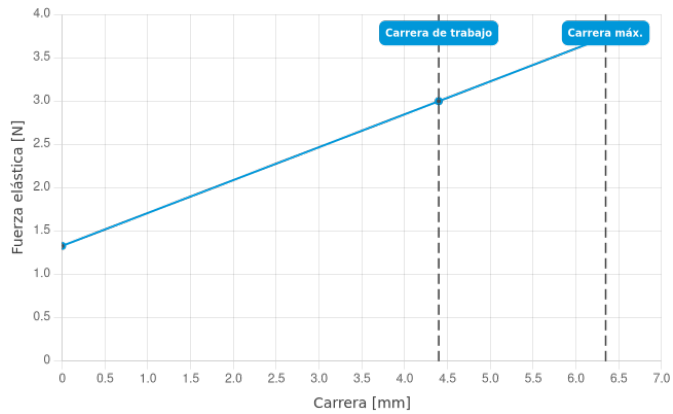
Artículo GKS-005-0004



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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com