# Test Probe

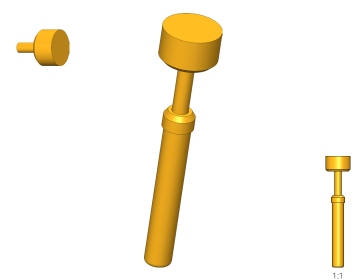
# GKS-103 202 650 A 0802

Artículo GKS-103-0053

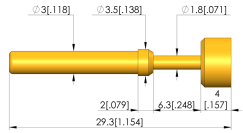


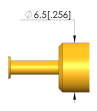


- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la 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-103 Rejilla: 7 mm Contacto de: Poste Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No KS-103 23 Casquillo de contacto compatible: -40 °C Temperatura mín.: Temperatura máx.: 80°C Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

02 Plana
6,5 mm
A Oro
2 Acero

## **Datos eléctricos**

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

#### **Datos mecánicos**

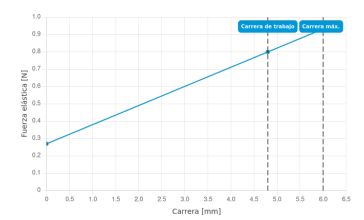
Longitud total:	29,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	3 mm
Carrera máxima:	6 mm
Precarga de muelle:	0,27 N
Medida E / dimensión del cuello:	2
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	0,8 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,8 mm

# GKS-103 202 650 A 0802

Artículo GKS-103-0053







## **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









Más información sobre el tema ICT/FCT Puntas de prueba

