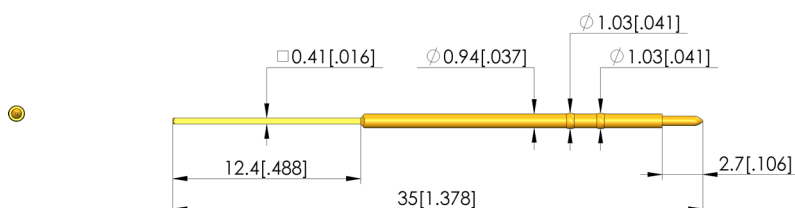
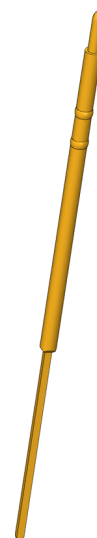




- Uso de puntas de prueba más grandes para una mayor exactitud y más larga vida útil.
- Adecuadas para los sistemas socketless existentes
- La altura de montaje variable permite tomar en cuenta de manera óptima diferentes niveles del punto de prueba



### Datos generales

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Grupo de productos:                       | Piezas de contacto (KT) |
| Serie:                                    | KT-S050                 |
| Subserie:                                 | KT-S050 Estándar        |
| Rejilla:                                  | 1,27 mm                 |
| Modo de conexión en la pieza de contacto: | Wire-wrap               |
| Magnético:                                | Sí                      |
| Modo de montaje:                          | A presión               |
| Sistema de cambio rápido:                 | No                      |
| Superficie:                               | A Oro                   |
| Material:                                 | 3 CuBe                  |
| Moleteado:                                | No                      |
| Conforme RoHS:                            | Sí                      |

### Datos sobre el tipo de cabeza

Diámetro de cabeza: 0,64 mm

### Datos mecánicos

Longitud total: 35 mm  
 Diámetro mango: 0,94 mm  
 Pico de enganche: No

### Orificio de montaje

Orificio de montaje en CEM1: 0,97 – 0,99 mm  
 Orificio de montaje en FR4: 0,97 – 0,99 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



Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba**

