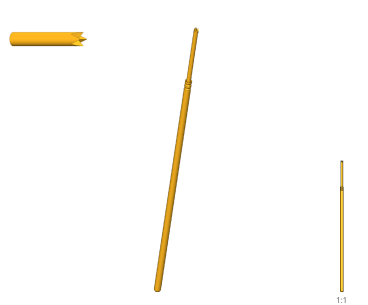
# **Test Probe** GKS-550 214 050 A 1500

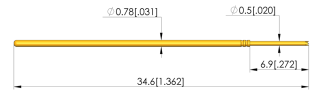






- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.







#### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti serie: GKS-550 1,27 mm passo: Contatto tra: Pad Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-550 WL Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

#### Dati sulla forma della testina

| forma della testina:            | 14 Corona, 4 punte, autopulente |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Diametro della testina:         | 0,5 mm                          |
| Forma della testina superficie: | A oro                           |
| Forma della testina materiale:  | 2 Acciaio                       |
|                                 |                                 |

#### Dati elettrici

| Capacità di corrente / corrente nominale: | 2 A     |
|---|---------|
| Resistenza (Ri) tipica:                   | 20 mOhm |

#### Dati meccanici

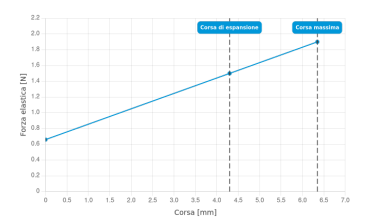
| Datimeteamer                        |         |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale:                   | 34,6 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 0,78 mm |
| Corsa massima:                      | 6,35 mm |
| Precarico della molla:              | 0,66 N  |
| Misura E / misura collare:          | 0       |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1,5 N   |
| Cons. corsa di espansione:          | 4,3 mm  |

## GKS-550 214 050 A 1500

Articolo GKS-550-0002







### **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









Ulteriori informazioni sull'argomento **Contatti a molla ICT-FCT** 

