

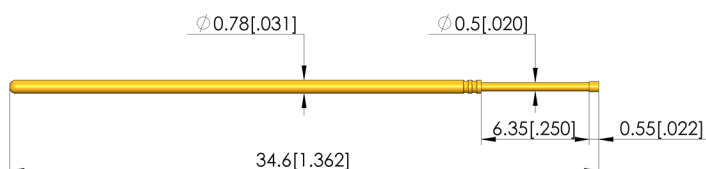


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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.



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

GKS corti / robusti

GKS-550

1,27 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

no

KS-550 WL

-40 °C

80 °C

sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

02 Piatto

0,6 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

3 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:

34,6 mm

Diametro del manico 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

Test Probe

# GKS-550 302 060 A 1500

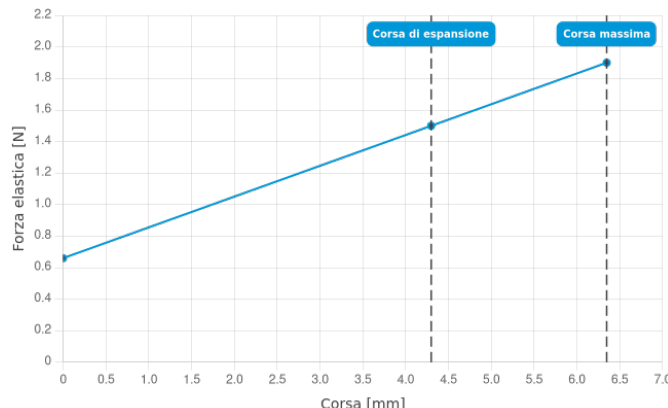
Articolo GKS-550-0018



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 11/25\_IT

2 / 2

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



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT