

# Test Probe INGUN E-Type

## E-075 214 064 A 2800

Articolo E-075-0036



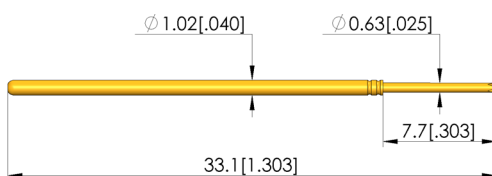
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Massima affidabilità di contatto in condizioni di test difficili senza stress aggiuntivo sul campione: fino al 25% di superficie di contatto in più tra il contatto a molla e il campione
- Quando si colpisce la superficie di prova, è disponibile fino al 100% in più di forza elastica, ma nella corsa di lavoro la stessa forza elastica di un GKS standard.



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
Sottogruppo di prodotti: INGUN E-TYPE®  
serie: E-075  
passo: 1,91 mm  
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-075  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

# Test Probe INGUN E-Type

## E-075 214 064 A 2800

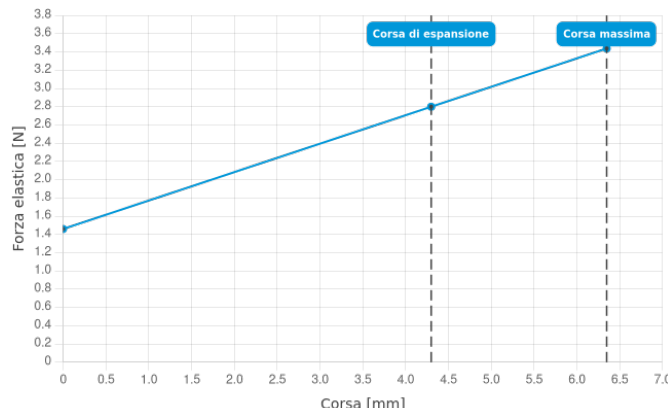
Articolo E-075-0036



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](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT