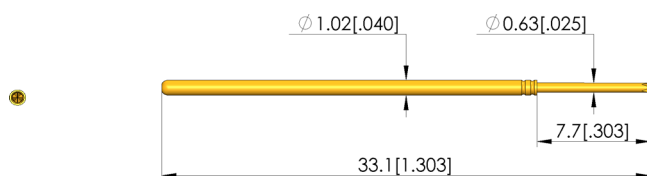




- Massima affidabilità di contatto in condizioni di test difficili senza stress aggiuntivo sul campione: fino al 25% di superficie di contatto in più tra il contatto a molla e il campione
- Quando si colpisce la superficie di prova, è disponibile fino al 100% in più di forza elastica, ma nella corsa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



### 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  |
| Antirrotativo:                       | no  |
| Presa di contatto adeguata:          | KS-075                                    |
| Temperatura min.:                    | -40 °C                                    |
| Temperatura max.:                    | 80 °C                                     |
| Conforme a RoHS:                     | sì  |

### Dati sulla forma della testina

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| forma della testina:            | 14 Corona, 4 punte, autopulente |
| Diametro della testina:         | 0,64 mm                         |
| Forma della testina superficie: | A oro                           |
| Forma della testina materiale:  | 2 Acciaio                       |

### Dati elettrici

|   |         |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 3 A     |
| Resistenza (Ri) tipica:                   | 20 mOhm |

### Dati meccanici

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale:                   | 33,1 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,02 mm |
| Corsa massima:                      | 6,35 mm |
| Precarico della molla:              | 1,46 N  |
| Misura E / misura collare:          | 00      |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 2,8 N   |
| Cons. corsa di espansione:          | 4,3 mm  |

# Test Probe INGUN E-Type

## E-075 214 064 A 2800

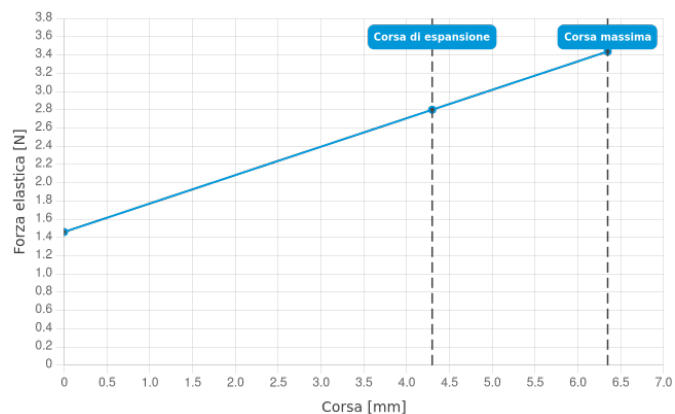
Articolo E-075-0036



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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com