



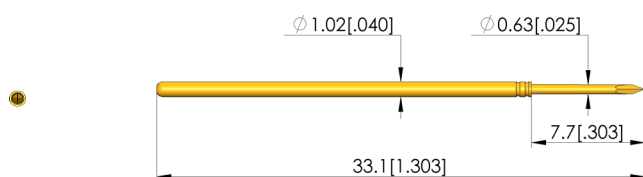
- Massima affidabilità di contatto in condizioni di test difficili senza stress aggiuntivo sul campione: fino al 25% di superficie di contatto in più tra il contatto a molla e il campione
- Quando si colpisce la superficie di prova, è disponibile fino al 100% in più di forza elastica, ma nella corsa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



### INGUN SELECTION



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:	
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:	91 Pugnale 40°(quadruplo), 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-075 291 064 A 2800

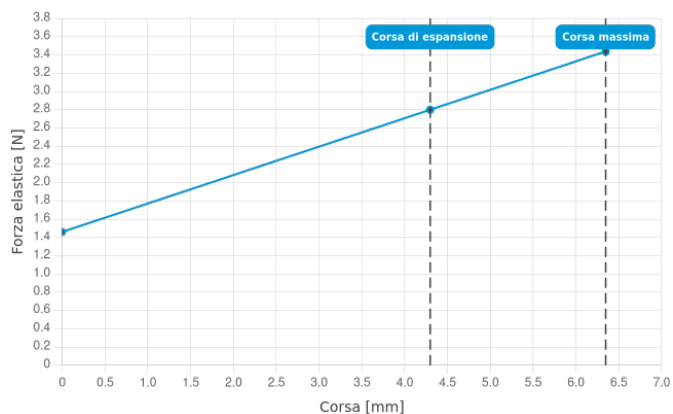
Articolo E-075-0002



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