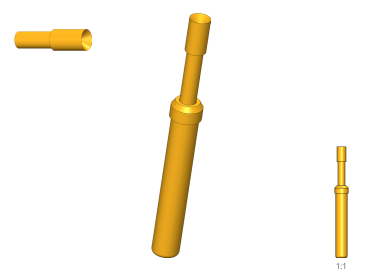
Test Probe GKS-103 103 230 A 1502

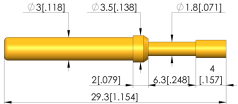
Article GKS-103-0018

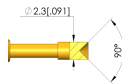


- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- · Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C









Donnees generales	
Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-103
Trame:	4,5 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rap	ide: oui
Hauteur d'incorporation régl	able: non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-103 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête:	2,3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	1 Laiton

Caractéristiques électriques

Ampáraga cupportabla / Intoncitá nominale:	Ε Λ
Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

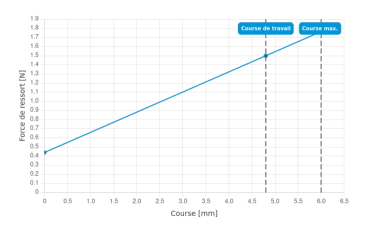
Longueur totale:	29,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	6 mm
Précontrainte ressort:	0,44 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,8 mm

Test Probe GKS-103 103 230 A 1502

Article GKS-103-0018







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









Informations avancées sur le thème Pointes de test ICT/FCT

