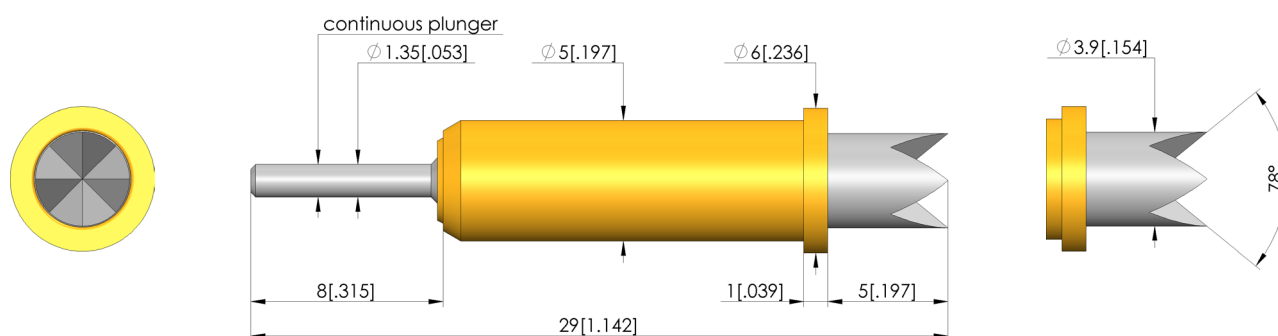
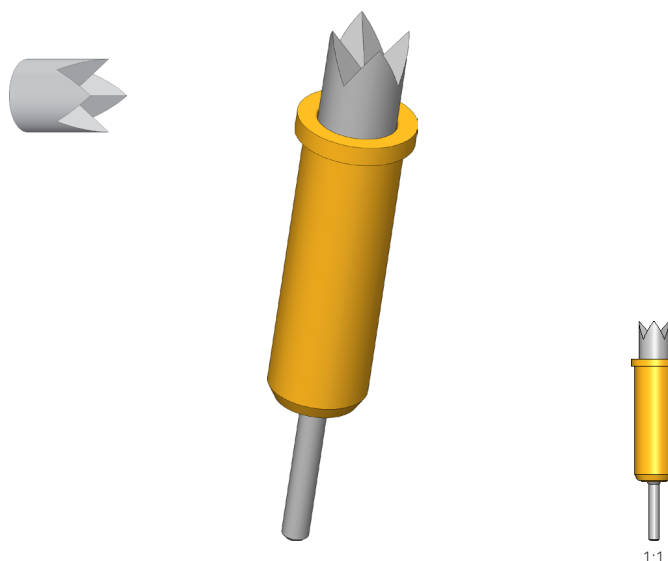




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de test avec piston traversant pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables.
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test polyvalentes
Sous-groupe de produits:	GKS à course courte / GKS de chargement et remise
Série:	GKS-364
Trame:	6,5 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	$\phi 1,3 \times 8,0$
Connecteur adapté:	SE-503
Douille de contact adaptée:	KS-364
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête:	4 mm
Forme de tête surface:	N Nickel
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	15 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm
Résistance (Ri) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	29 mm
Diamètre de douille de pointe:	5 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	01
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

# Test Probe

## GKS-364 204 400 N 1501

Article GKS-364-0006



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**

