

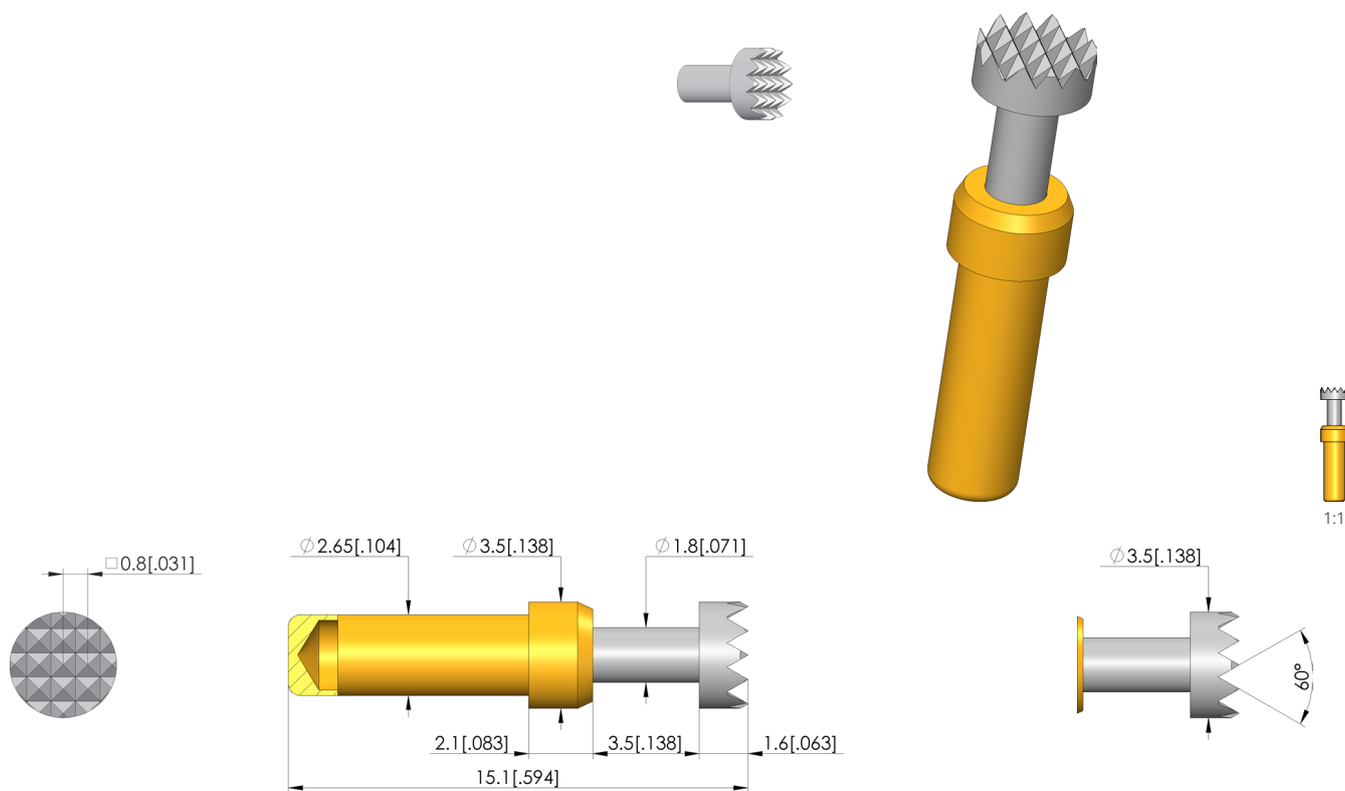
Pointe de test à ressort

GKS-913 306 350 R 1502 S

Article GKS-913-0049

ingun[®]

Partner for Future Technology



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-913 S
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche, Contact plat mâle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-913
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	<20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	15,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	3,5 mm
Précontrainte ressort:	0,45 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	2,8 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	3,5 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort

GKS-913 306 350 R 1502 S

Article GKS-913-0049

ingun[®]

Partner for Future Technology

