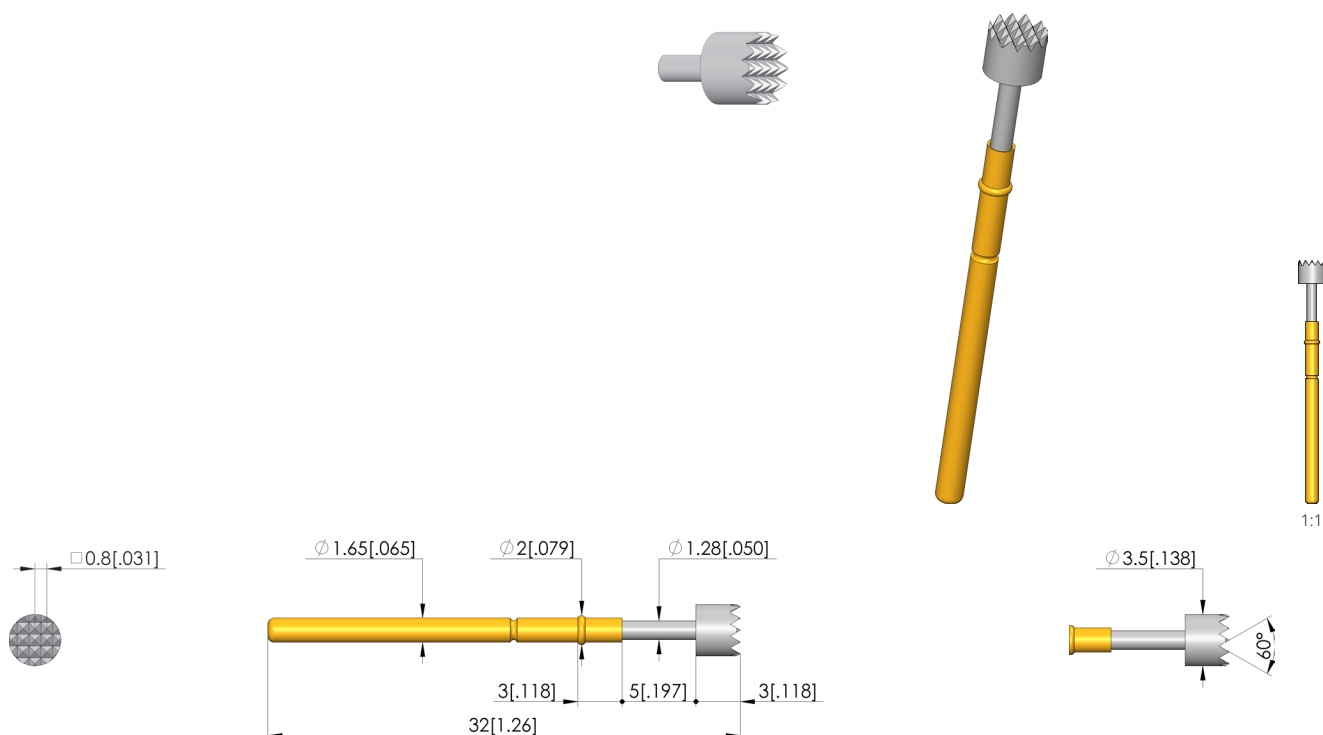




list

**Données générales**

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-912
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-112
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

**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

**Caractéristiques électriques**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale:	32 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,93 N
Cote E / Cote de collet:	03
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

