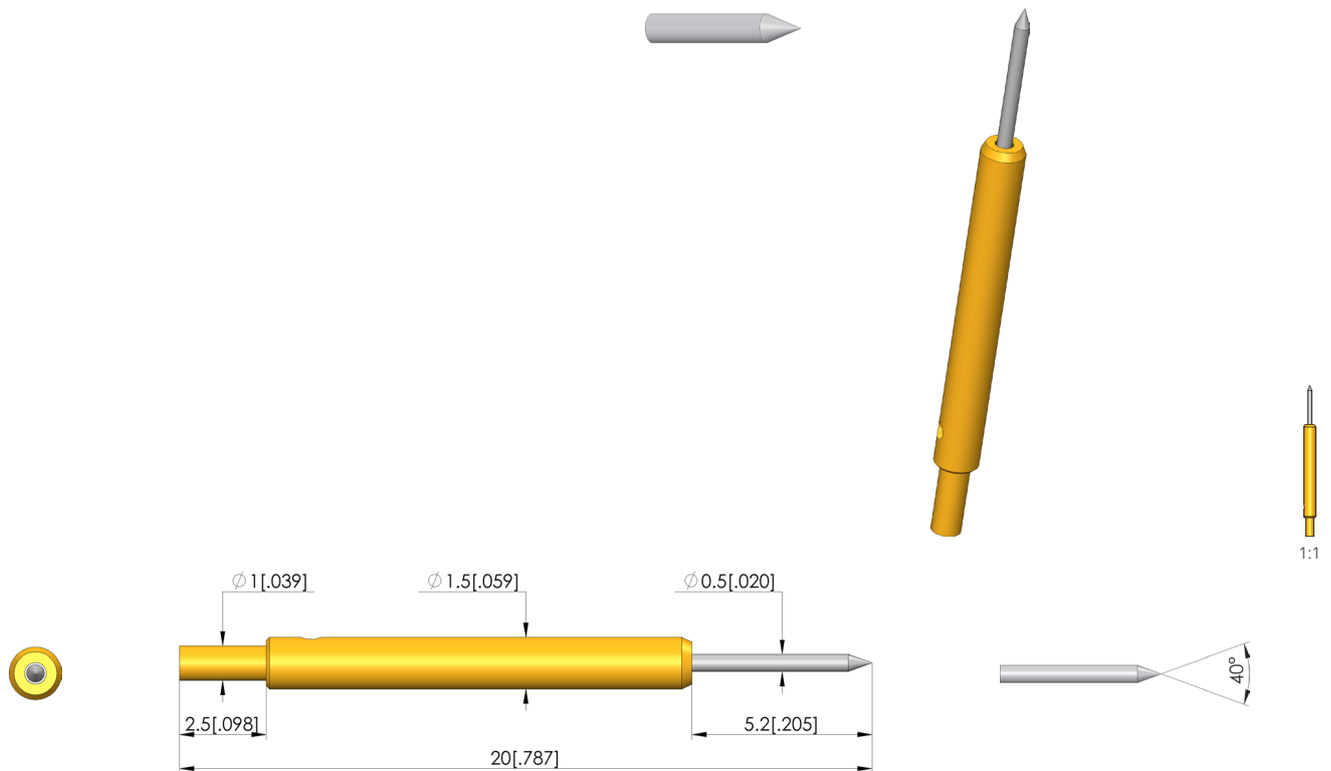


Pointe de test à ressort

GKS-941 301 050 R 1700 L



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test polyvalentes
Sous-groupe de produits:	Pointes de test soudables
Série:	GKS-941 L Ø de broche 1,0
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	soudable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Raccord soudé
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	<100 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	20 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,5 mm
Course maximale:	4 mm
Précontrainte ressort:	0,49 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	1,7 N
Course de travail recommandée:	3,2 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	01 Pointe à 30°, autonettoyage
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

