

Serie 1007

- Universeller Einsatzbereich
- Kompakte Bauform
- Kleiner Federweg
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten

Mechanische Daten

Rastermaß	1.27 mm/50 mil
Maximaler Hub	2.80 mm
Arbeitshub	2.40 mm
Federvorspannung	0.25/0.25/0.40 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.70/1.00/1.70 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 30 mOhm

Werkstoffe

Gehäuse	Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl/CuBe
Hülse	Bronze, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	0.86 mm
mit eingedrücktem Pressring	0.93 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	0.88 mm
mit eingedrücktem Pressring	0.94 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

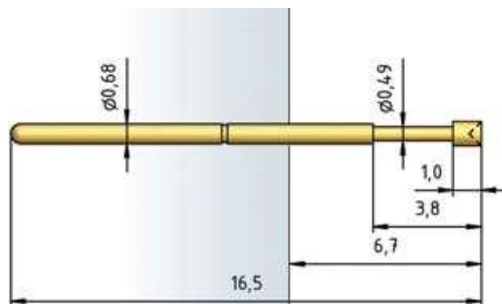


A	B	C	D	D
0.90 Au	0.49C Au	0.90C Au	0.49 Au	0.85C Au

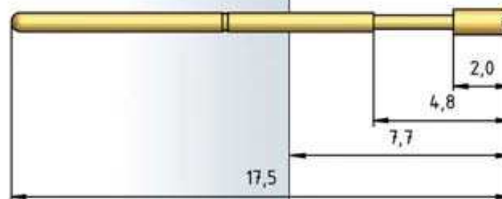


H
0.90 Au
1.50 Au

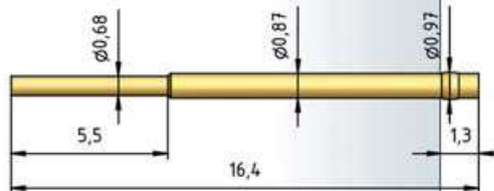
1007



1007-C/H



H 1007 C



H 1007 L



Bestellbeispiel

1007 - A - 0.7 N - Au - 0.9C

1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)