

Serie 1001

- Federkontakt für Rastermaß 30 mil
- Kleiner Federweg
- Niedriger Kontaktdruck
- Hülse vorkonfektioniert

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche



G3

0.28 Au

Mechanische Daten

Rastermaß	0.76 mm/30 mil
Maximaler Hub	2.00 mm
Arbeitshub	1.35 mm
Federvorspannung	0.13 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.30 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	0.5 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 150 mOhm

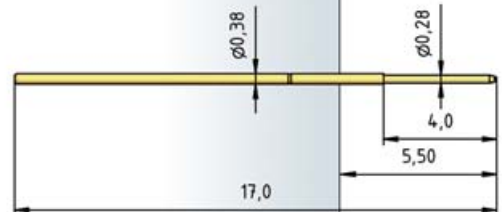
Werkstoffe

Gehäuse	Bronze, vergoldet
Feder	Edelstahl, vergoldet
Kolben	Stahl, vergoldet
Hülse	Bronze, vergoldet

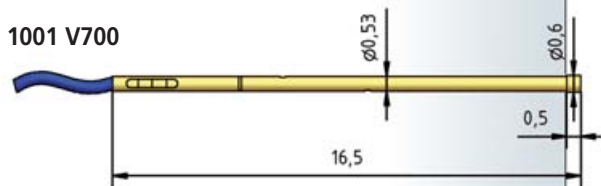
empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	0.53 mm
----------------------	---------

1001



H 1001 V700



Bestellbeispiel

1001 - G3 - 0.3 N - Au - 0.28

1 2 3 4 5

1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser