

Serie 1010

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

Mechanische Daten

Rastermaß	1.91 mm/75 mil
Maximaler Hub	3.00 mm
Arbeitshub	2.40 mm
Federvorspannung	0.20 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.80 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	2.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Werkstoffe

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

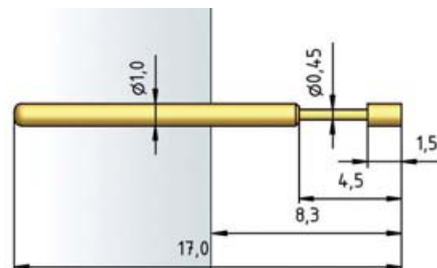
empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	1.30 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.46 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.32 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.47 mm

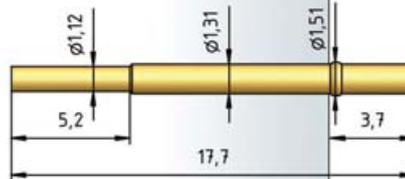
Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

				
A	B	B1	C	D
1.50 Au	0.45 Au/Ni	0.70 Au	1.50 Au	0.50 Au
				
D	D2	D2	DF	F
0.65 Au 1.00 Au	0.40 Au	0.60 Au	1.00 Au	1.00 Au 1.50 Ni
				
G	H			
1.50 Rh	1.50 Ni			

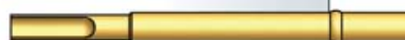
1010



H 1010 C



H 1010 L



H 1010 W



Bestellbeispiel

1010 - A - 0.8 N - Au - 1.5

1 2 3 4 5

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