

# 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

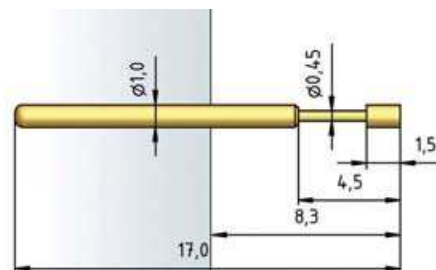
## empf. Bohrer - Durchmesser

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

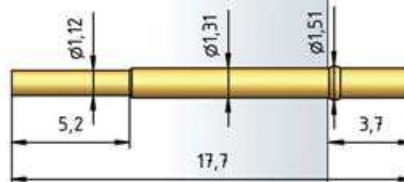
## Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

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