

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

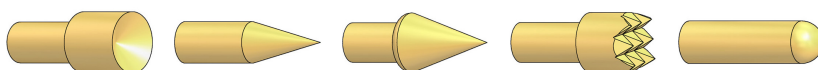
Werkstoffe

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

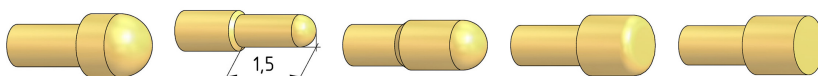
empf. Bohrer - Durchmesser

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

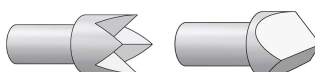
Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



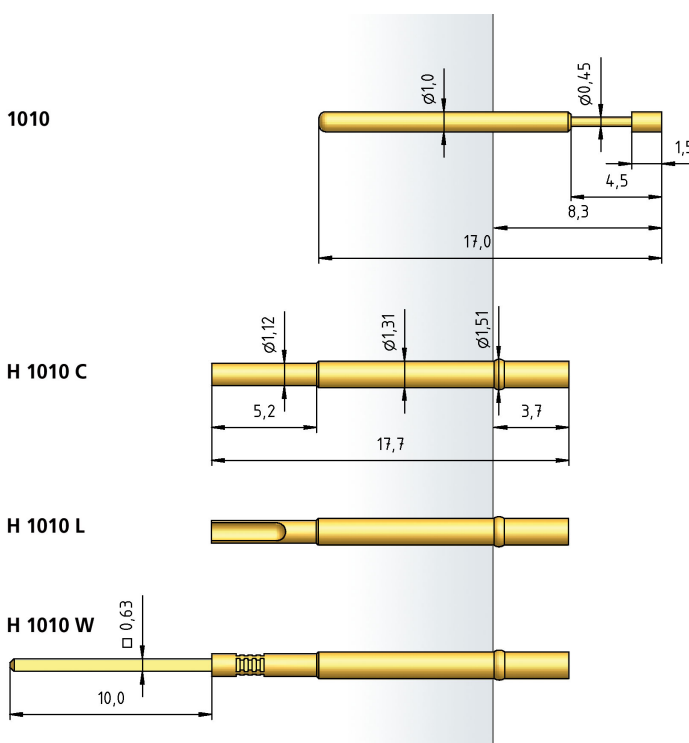
A	B	B1	C	D
1.50 Au	0.45 Au 0.45 Ni	0.70 Au	1.50C Au	0.50 Au



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



Bestellbeispiel

1010	A	0.8 N	Au	1.5
1	2	3	4	5

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