

Serie 1018

- Universeller Einsatzbereich
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	4.40 mm
Arbeitshub	3.50 mm
Federvorspannung	0.40/0.70/0.90 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50/2.25/3.00 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 30 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer - Durchmesser

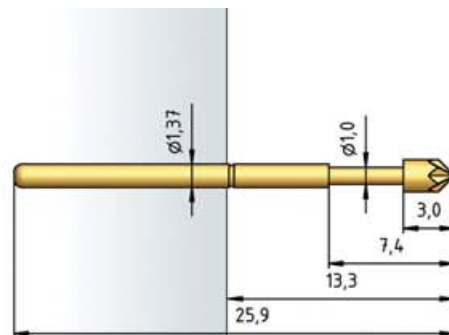
HP 2361.1 (Trolitax)	1.67 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.75 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.69 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.76 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

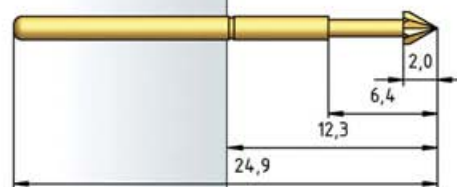


K	K6	TA
1.20 Ni	1.90 Ni	1.20 Rh
1.35 Ni		1.90 Rh
1.90 Ni		
2.50 Rh		
3.50 Ni		

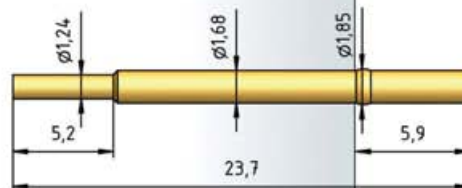
1018



1018-K6



H 1015 C



H 1015 L



H 1015 W



H 1015 C-K



H 1015 L-K



H 1015 W-K



H 1015 WR



Bestellbeispiel

1018 - K - 1.5 N - Ni - 1.9

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