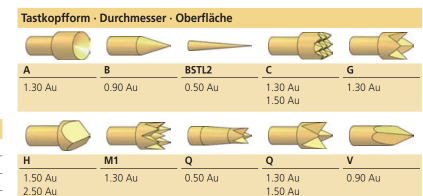
## **Serie 1034/E**

- Internationaler Standard für 100 mil Applikationen
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten Große Auswahl an Tastkopfformen Federweg 10.0 mm

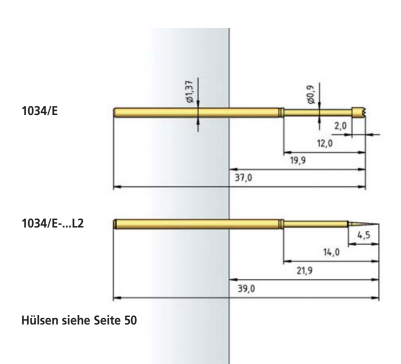
Mechanische Daten	
Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	10.00 mm
Arbeitshub	8.00 mm
Federvorspannung	0.40/0.40/0.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50/2.25/3.00 N

Elektrische Werte	
Maximale Strombelastung	5.0 - 8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<=30 mOhm

Werkstoffe	
Gehäuse	Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl/CuBe, vergoldet
Hülse	Bronze, vergoldet







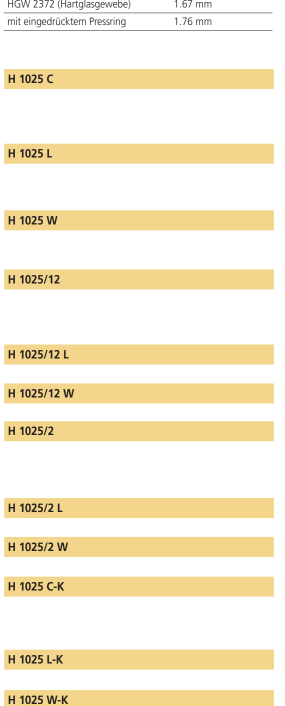


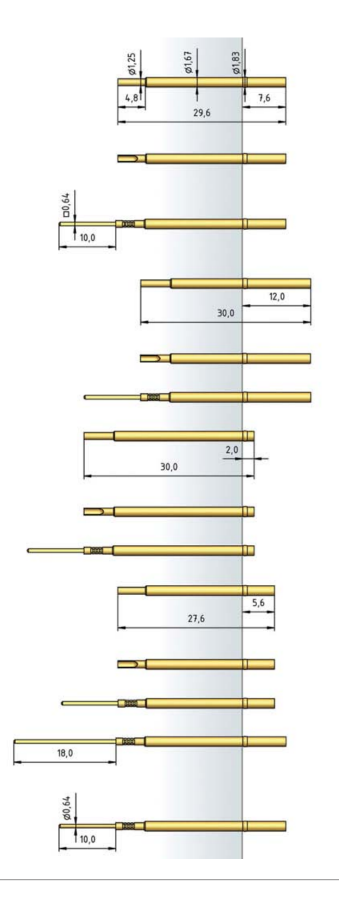
1034/E - C - 1.5 N - Au - 1.5 2 4 5 3

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

## Hülsen 1025

empf. Bohrer - Durchmesser	
HP 2361.1 (Trolitax)	1.65 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.75 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.67 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.76 mm





H 1025 W18

H 1025 WR