

Serie 1055

- Stabile Bauform
- Einbauhöhe einstellbar durch Hülse mit Pressring
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten
- Universelle Applikationen

Mechanische Daten

Rastermaß	4.50 mm/177 mil
Maximaler Hub	6.40 mm
Arbeitshub	5.10 mm
Federvorspannung	0.60/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	2.25/ 4.75 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Werkstoffe

Gehäuse	Neusilber, Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl, CuBe, vergoldet oder rhodiniert
Hülse	Bronze, vergoldet

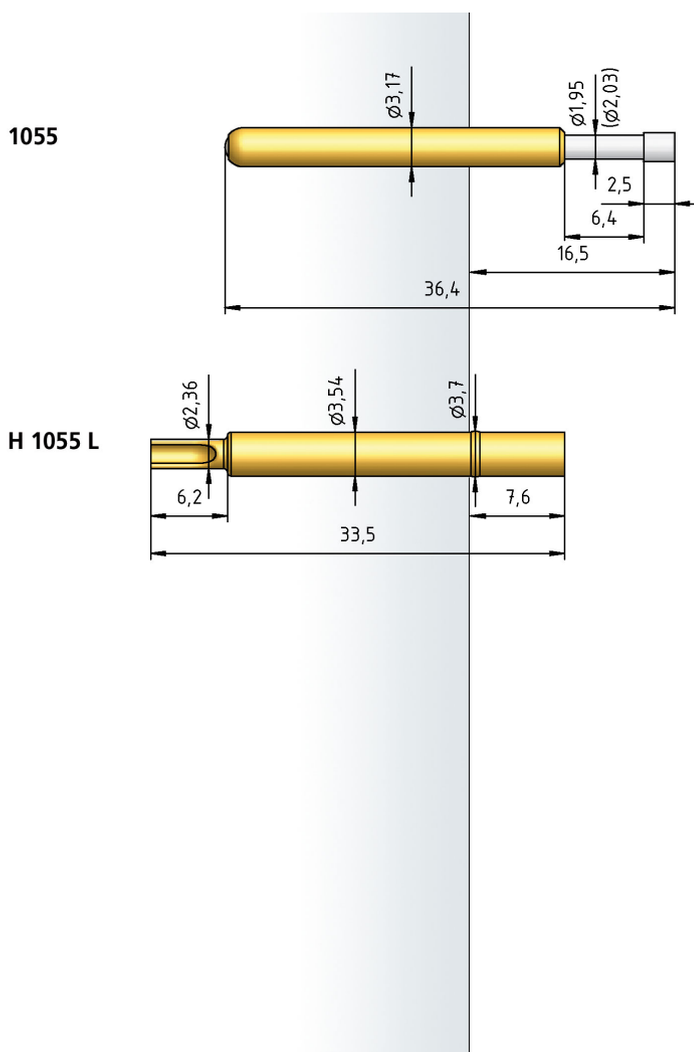
empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	3.54 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.60 mm

Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



A	B	C	D2	G2
2.36 Rh	2.03 Rh	3.96 Rh	2.03C Au	1.30 Rh



Bestellbeispiel

1055	A	2.25 N	Rh	2.36	C
1	2	3	4	5	6

1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft
 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser
 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)