

Serie 2028 • 1028

- Metrische Bauform
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten
- Große Auswahl an Tastkopfformen

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	5.30 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Federvorspannung	0.30/ 0.40/ 0.50/ 0.75/ 1.00/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.70/ 1.00/ 1.50/ 2.25/ 3.00/ 5.00 N
2	

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 25 mOhm

Werkstoffe

Gehäuse	Bronze/Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl, Kunststoff
Hülse	Bronze, vergoldet

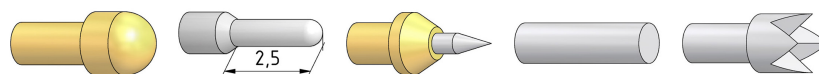
empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	1.99 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.00 mm

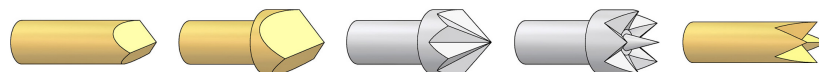
Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



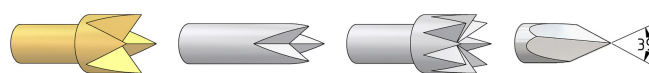
A	B	BST	C	CSM
1.50 Au 1.80 Ni	1.30 Rh	0.80 Au	1.40 Au 1.80 Rh 2.50 Rh 3.50 Rh	1.00/2.00 Au/HTK



D	D1	EB	F	G
1.40 Au	0.65 Ni 0.80 Ni	1.80 Au	1.30 Ni	1.30 Ni 1.50 Rh



H	H	K	M6	Q
1.30 Au	1.40 Au 1.80 Au	1.30 Au 1.75 Ni	2.00 Rh	1.30 Au



Q	Q5	Q8	V
1.80 Au 2.00 Au	1.30 Ni	2.30 Ni	1.30 Ni

Bestellbeispiel

2028	A	1.5 N	Au	1.5
1	2	3	4	5

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

Serie 2028 • 1028

