

Serie 1025/E

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

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	6.40 mm
Arbeitshub	4.30 mm
Federvorspannung	0.20/ 0.25/ 0.40/ 0.60/ 0.50/ 0.80/ 1.40 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.60/ 1.00/ 1.50/ 2.00/ 2.25/ 3.00/ 4.00 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	5.0...8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

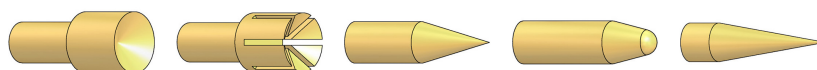
Werkstoffe

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

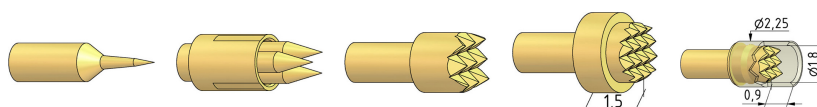
empf. Bohrer - Durchmesser

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

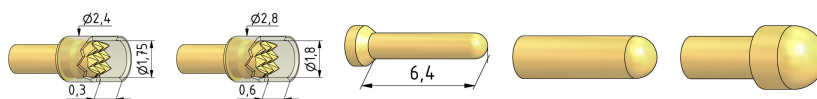
Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



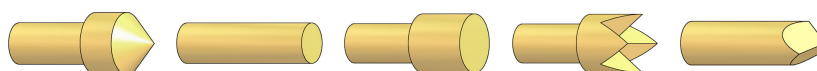
A	A6	B	BD	BST1
1.50C Au 2.00C Au	1.50 Au 1.80C Au	0.90 Au	0.90 Au	0.62 Au 0.62 Ni



BST2	BST3	C	C1	CS1
0.90 Au	1.60C Au	1.30 Au 1.50C Au 2.00C Au 2.50C Au 3.00C Au	2.30/3.10C Au	1.80/2.25C Au/HTK



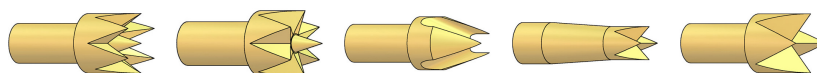
CS3	CS8	D1	D	D
1.75/2.40C Au/HTK	1.80/2.80C Au/HTK	0.50 Au 0.64C Au	0.90C Au	1.30 Au 1.50 Au



E	F	F	G	H
1.50 Au	0.90 Au	1.50C Au	1.06 Au 1.30 Au 1.50 Au	0.90 Au



H	H1	HL2	K	M
1.50 Au 1.70 Au 2.50 Au	0.90 Au	0.90C Au	1.70 Au	1.30 Au



M1	M6	N	Q	Q
1.30 Au 1.40 Au 1.50 Au	1.30 Au 1.50 Au	0.50 Au	0.50 Au 0.80 Au	1.06 Au 1.30 Au 1.50 Au

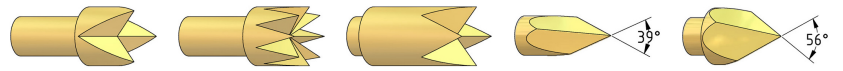
Bestellbeispiel

1025/E	C	1.5 N	Au	1.5	C
1	2	3	4	5	6

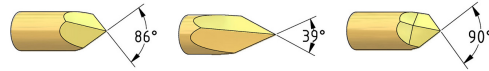
1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft
4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser
6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)

Serie 1025/E

Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche

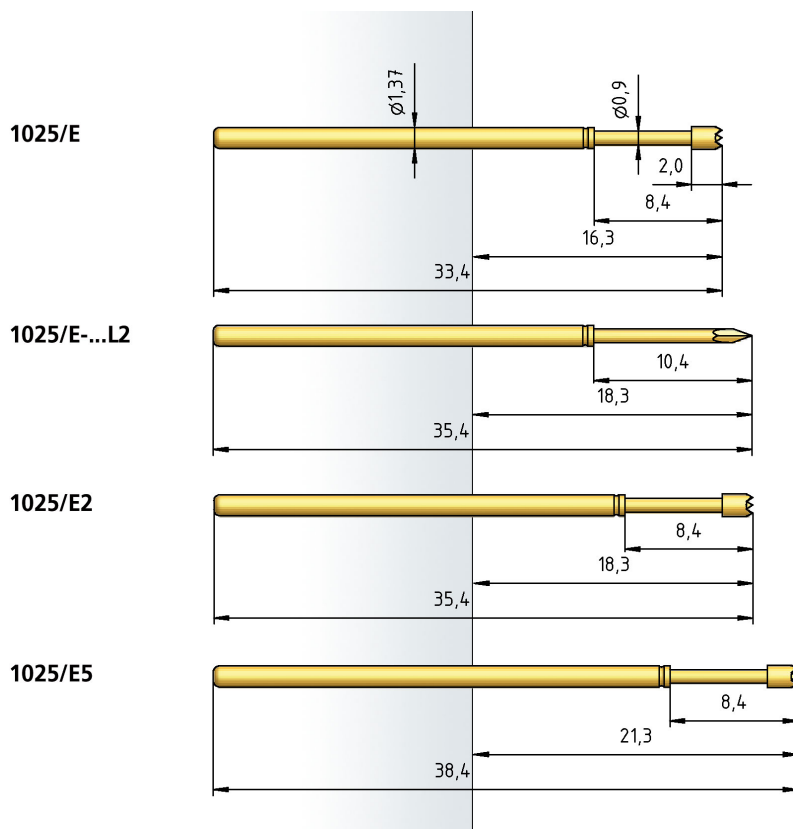


Q5	Q8	QL2	V	V
1.06 Au	1.50 Au	1.50 Au	0.90 Au 0.90 Ni	1.30 Au



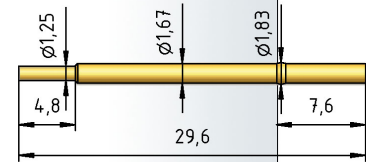
V1	VL2	V5
0.90 Au	0.90 Au	0.90 Au

Serie 1025/E



Hülsen 1025/E

H 1025 C



H 1025 L



H 1025 W



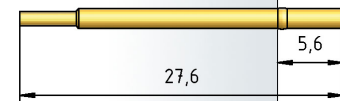
H 1025 WR



H 1025 W18



H 1025 C-K



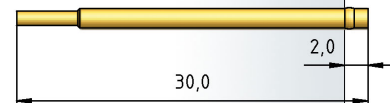
H 1025 L-K



H 1025 W-K



H 1025/2C



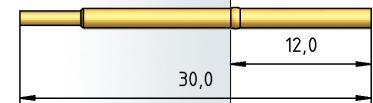
H 1025/2 L



H 1025/2 W



H 1025/12C



H 1025/12 L



H 1025/12 W

