

Serie 5110

- Kurze, kompakte Baugröße
- Board to Board Kontaktierung
- Einsatz in Ladeschalen

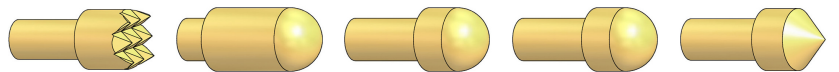
Mechanische Daten	
Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Maximaler Hub	3.50 mm
Arbeitshub	2.80 mm
Federvorspannung	0.25/ 0.30/ 0.45/ 0.50/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.80/ 1.20/ 1.50/ 2.50/ 3.50 N

Elektrische Werte	
Maximale Strombelastung	10.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 10 mOhm

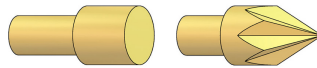
Werkstoffe	
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Edelstahl, vergoldet
Kolben	CuBe
Hülse	Messing, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser	
HP 2361.1 (Trolitax)	2.64 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.65 mm

Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche

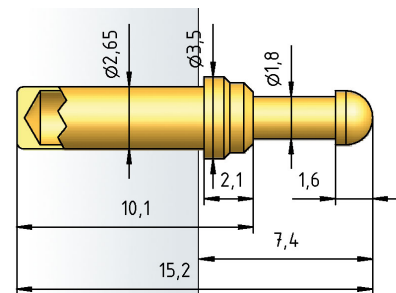


C	D1	D	D	E
2.30C Au 3.50C Au	2.30C Au	2.30C Au	2.03C Au	2.30C Au

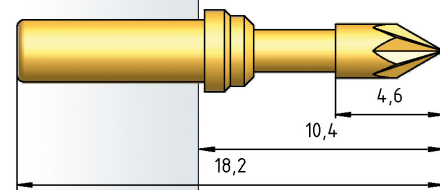


F	K2
2.30C Au	2.30C Au

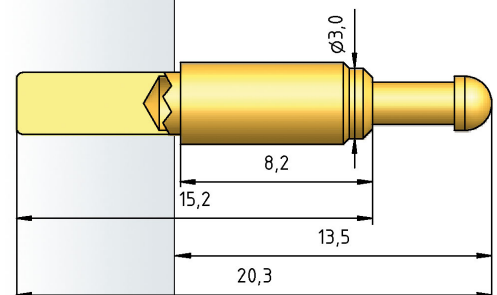
5110/S



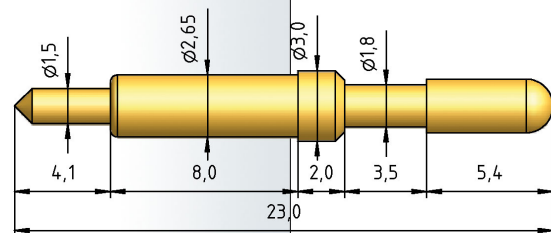
5110/S-K2



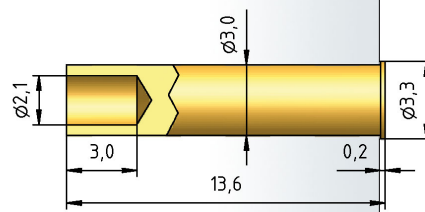
5110/S.02



5110/1-D1



H 5110



Bestellbeispiel						
5110	D	1.5 N	Au	2.3	C	
1	2	3	4	5	6	
1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft						
4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser						
6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)						