

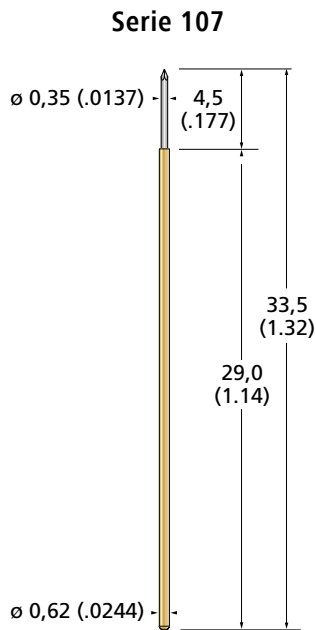
## Serie 107 / 108

### Technische Daten

Gesamtlänge	33,5 / 35,90 mm
Mindestrasterabstand	1,00 mm
Maximaler Hub	4,50 / 6,90 mm
Nennhub	2,20 / 4,60 mm
Temperaturbereich von	-45°C
Temperaturbereich bis	+120°C
Typischer Widerstand	50 mΩ
Nennstrom / Max. Strom	1,0 / 1,5 A







### Werkstoffe

Kolben	Triebstahl gehärtet, vergoldet
Gehäusehülse	Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet



### Federkraftoptionen (xx)

Anfangskraft	Nennkraft	Bestellcode
0,4 N	0,9 N	xx 09

	Ø 0,35	107.123.04.09
	Ø 0,35	108.123.04.09
	Ø 0,35	107.126.04.09
	Ø 0,35	108.126.04.09
	Ø 0,60	107.126.06.09
	Ø 0,60	108.126.06.09

 **Mit XXL Longlife-Nanobeschichtung als 107X/108X bestellen**

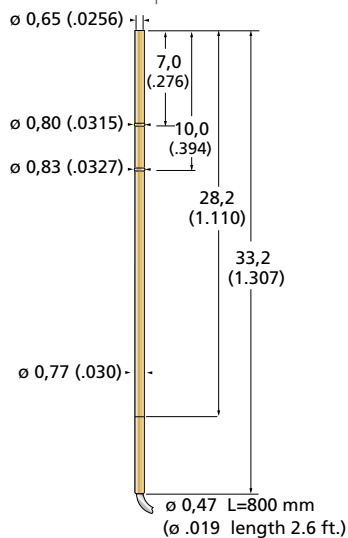
Die Serien 107 und 108 verwenden die Steckhülsen der Serie 108. Serie 107 mit kürzerem Hub besitzt eine bessere Treffgenauigkeit. Verwendbar auch bei kleinen Testpads  $\geq 0,60$  mm.

Die Serie 108 ist bei gleicher Hublänge kombinierbar mit anderen Standardbaureihen für grössere Raster. Als Testpunkte werden Pads  $\geq 0,70$  mm Durchmesser empfohlen.

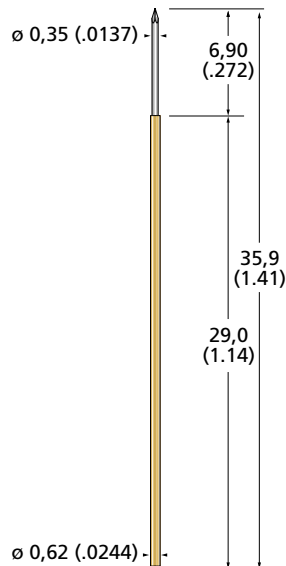
Weitere Kopfformvarianten auf Anfrage erhältlich.

### S 108.02-CD

Vorkonfektioniert mit Wire-Wrap-Draht AWG30

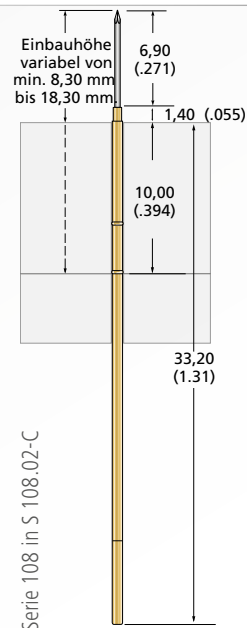
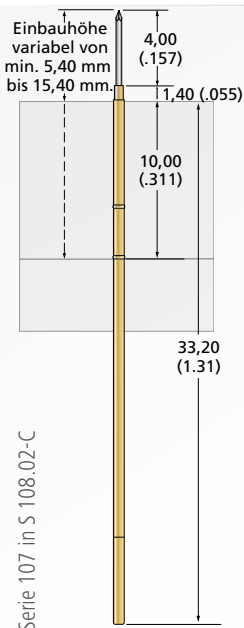
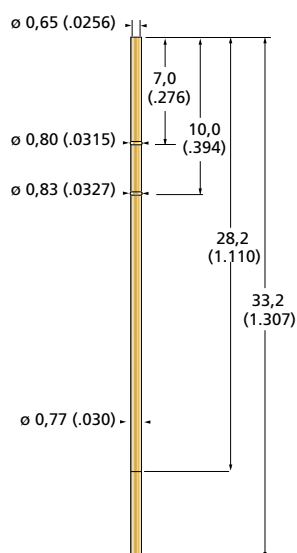


### Serie 108



### S 108.02-C

Offenes Ende als Crimpanschluss



EINBAUBEISPIEL