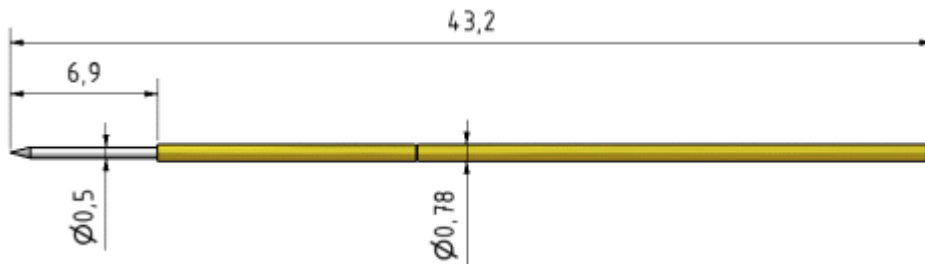




Federkontaktstift FKS-078

Rastermaß: 1,27 mm / 50 mil



Technische Daten

Rastermaß:	1,27 mm / 50 mil
Arbeitshub:	4,3 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Übergangswiderstand typisch:	20 mΩ
Nennstrom:	2-3 A
Mögliche Federkräfte:	1,0 N (bei Arbeitshub) 1,5 N 2,0 N

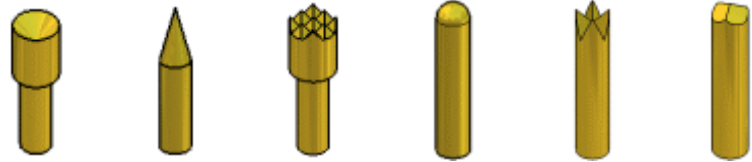
Material

Kolben:	BeCu, vergoldet oder rhodiniert
Gehäuse:	Phosphorbronze, vergoldet
Feder:	Feder- oder Edelstahl, vergoldet



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für FKS-078

**Kopfform Nr.:**

01

02

08

09

12

17

Spezifikation:

-90°

30°

Kopfdurchmesser:

Ø 0,5

Ø 0,5

Ø 0,5

Ø 0,5

Ø 0,5

Ø 0,5

Ø 0,9

Ø 0,9

**Kopfform Nr.:**

17

24

Spezifikation:**Kopfdurchmesser:**

Ø 0,9

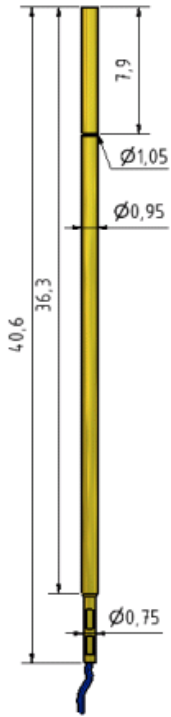
Ø 0,5

Weitere Kopfformen auf Anfrage.



PRÜFTECHNIK

Mögliche Hülsen für FKS-078



SH-078-P-CW (1 m

AWG30)



SH-078-P-L

Material:	CuBe, vergoldet
-----------	-----------------

Montagebohrung:	0,97 mm (mit Hülse)
-----------------	---------------------

Änderungen vorbehalten