

**FS 100**

Raster 1,0  
 Federweg 6,35 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	1,0 mm
Maximaler Federweg:	6,35 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	0,8 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	0 mm
Nennstrom:	2 A
Durchgangswiderstand:	20 mΩ
Stiftgehäuse:	Neusilber, vergoldet
Hülsen:	Bronze, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kolben:	Stahl oder CuBe, vergoldet

**Steckhülse**

SH-100 00 W

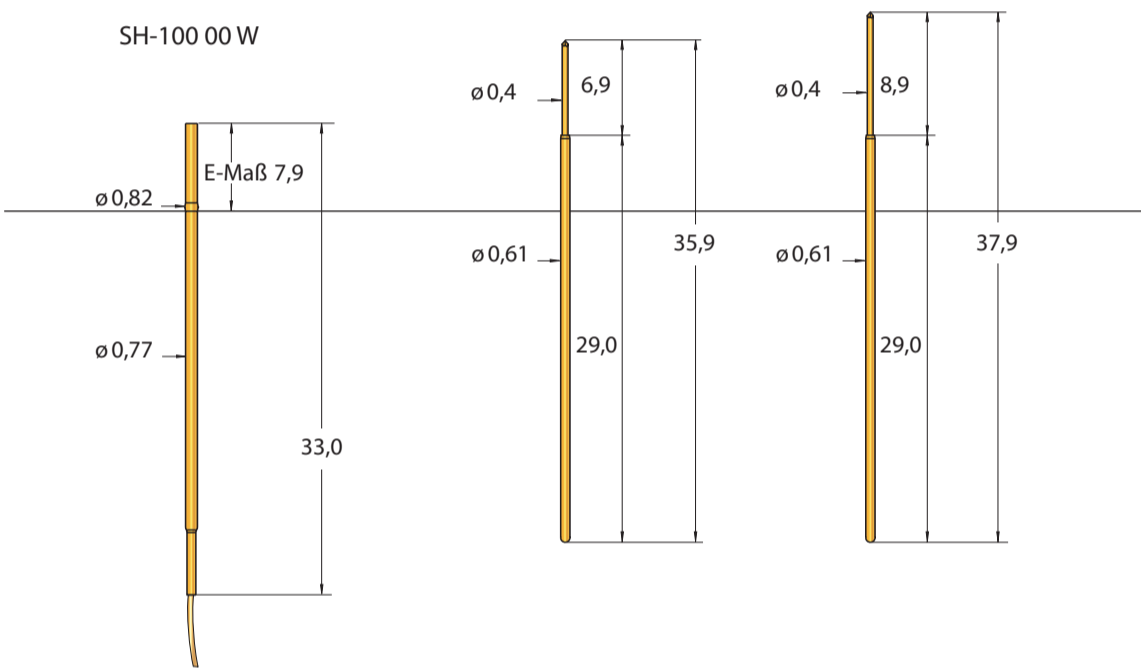


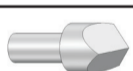


Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
	KR	0,27	A
	RD	0,40	A
	DK	0,40	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

**Bestellbeispiel:**

Serie	Kopfform	Ø Kopf	Galvanik	Hub	Federkraft	E-Maß
FS 254	FL	20	A	50	15	10

