

FS 060

Raster 0,7
 Federweg 3,5 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	0,7 mm
Maximaler Federweg:	3,5 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	0,4 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 mm
Nennstrom:	2 A
Durchgangswiderstand:	50 mΩ
Stiftgehäuse:	Neusilber, vergoldet
Hülsen:	Bronze, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kolben:	CuBe, vergoldet

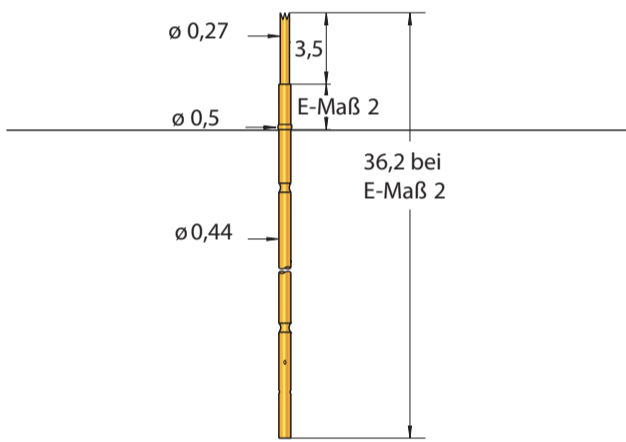



Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
	KR	0,27	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

Bestellbeispiel:

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

