

HF 300

Raster 2,54
 Federweg 7,50 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	2,54 mm
Maximaler Federweg:	7,50 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	1,2 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 mm
Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand:	<20 mΩ
Stiftgehäuse:	Messing, vergoldet
Hülsen:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kolben:	CuBe, vergoldet

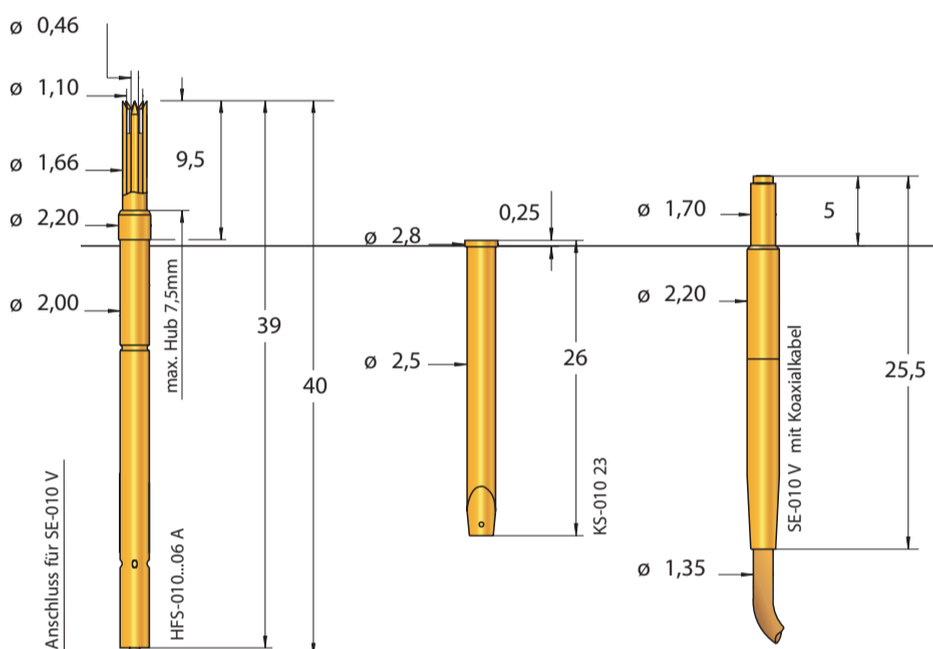


Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
Lieferbare Kopfformen Innenleiter			
	SP	0,50	A
	KR	0,50	A
Lieferbare Kopfformen Außenkolben			
			
			

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

Bestellbeispiel:

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

