

HF 500

Raster 4,50
Federweg 5,00 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	4,50 mm
Maximaler Federweg:	5,00 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	3 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 mm
Nennstrom:	2-3 A
Durchgangswiderstand:	<20 mΩ
Stiftgehäuse:	Messing, vergoldet
Hülsen:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kolben:	CuBe, vergoldet

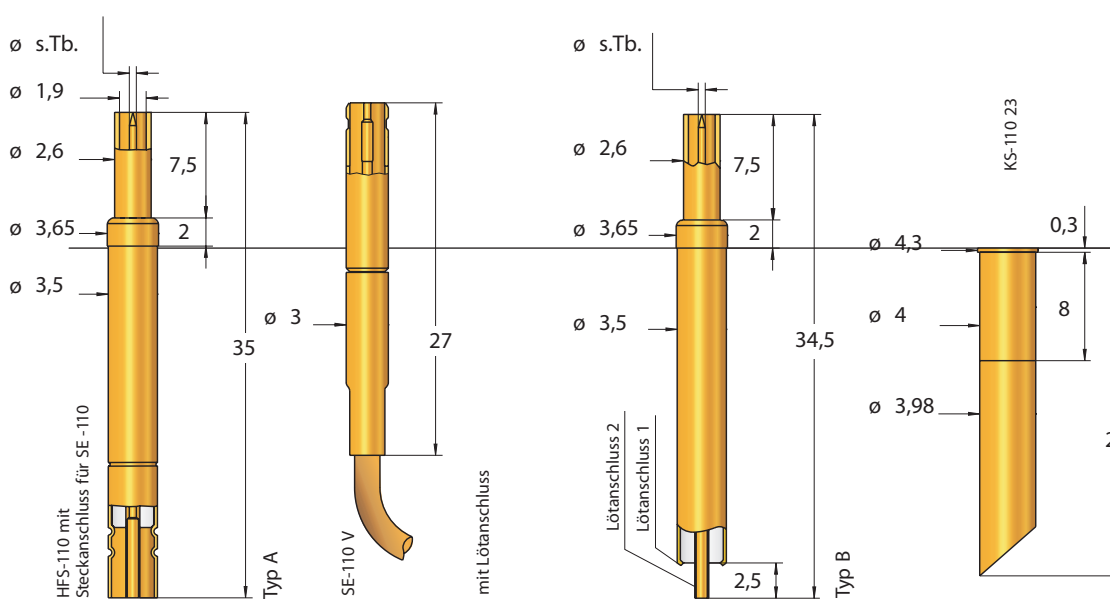








Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
-----------	-----	-------	----------

Lieferbare Kopfformen Innenleiter

	SP	0,50 1,15	A A
	FL	0,50	A
	IK	1,15	A
	KR	1,15	A
	RD	1,15	A
	RI	1,5	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

