

# SKS 350 Schaltkontaktstift

Raster 3,50  
Federweg 5,20 mm

## Technische Daten

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

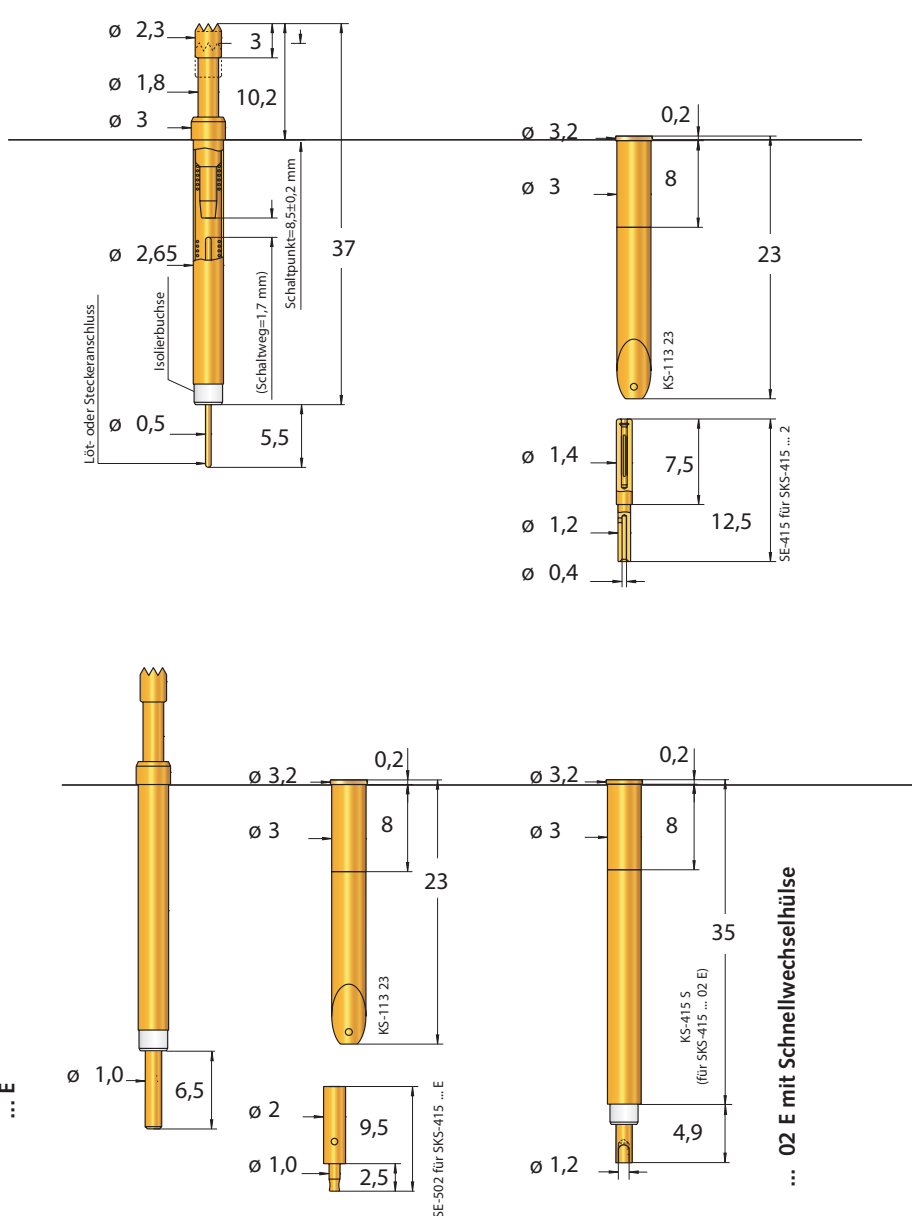


Abbildung	Typ	Ø(mm)	Galvanik
	KU	3,00 5,00 2,30	A A A
	FL	3,00	A
	IK	2,30	A
	RI	1,00 2,30 4,00	A A A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

### Bestellbeispiel:

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

