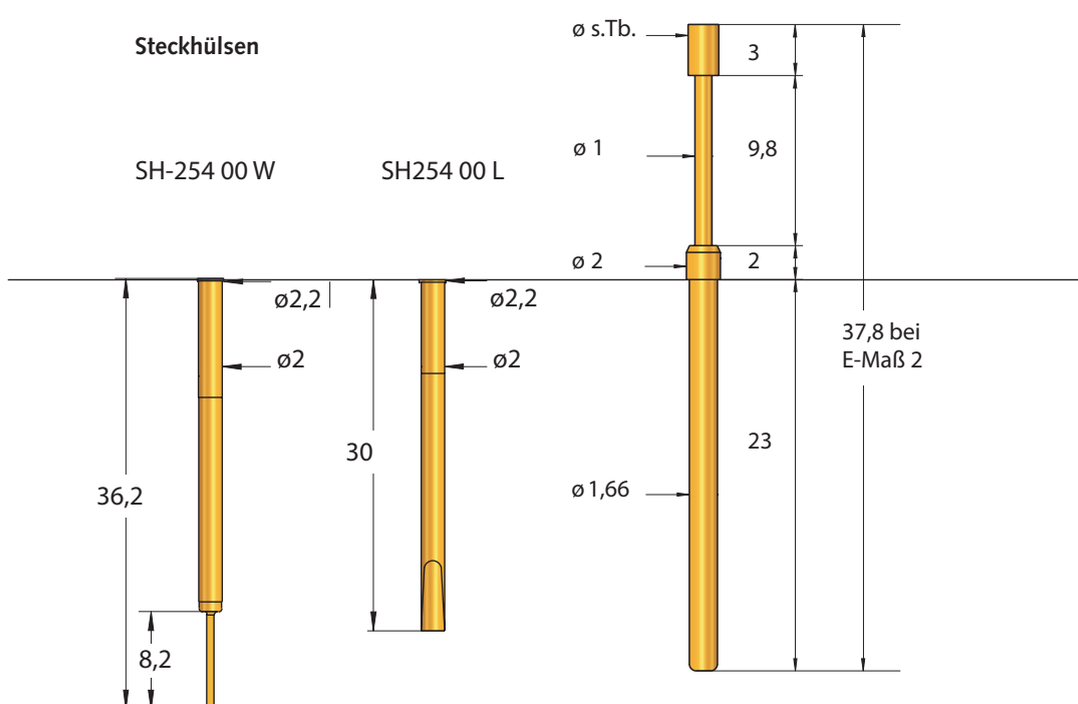


# FS 254

Raster 2,54  
Federweg 9,8 mm

## Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	2,54 mm
Maximaler Federweg:	10 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	0,6 / 0,8 / 1,5 / 2,25 / 3,0 / 5,0 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2,00 mm / 5 mm
Nennstrom:	5-8 A
Durchgangswiderstand:	<20 mΩ
Stiftgehäuse:	Neusilber, vergoldet
Hülsen:	Messing oder Neusilber vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet oder Edelstahl
Kolben:	CuBe oder Stahl vergoldet rhodiniert oder chemisch vernickelt



### \* Distanzhülsen zum Variieren der Einbauhöhe

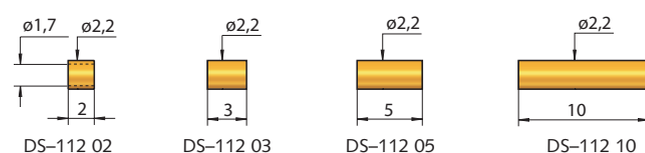


Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
	IK	1,80 2,00	A A
	KR	1,30 1,30	R A
	RI	1,30	R
	DR	1,30	R
	FS	0,70	N
	SK	0,60	A
	LA	1,30	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

### Bestellbeispiel:

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

