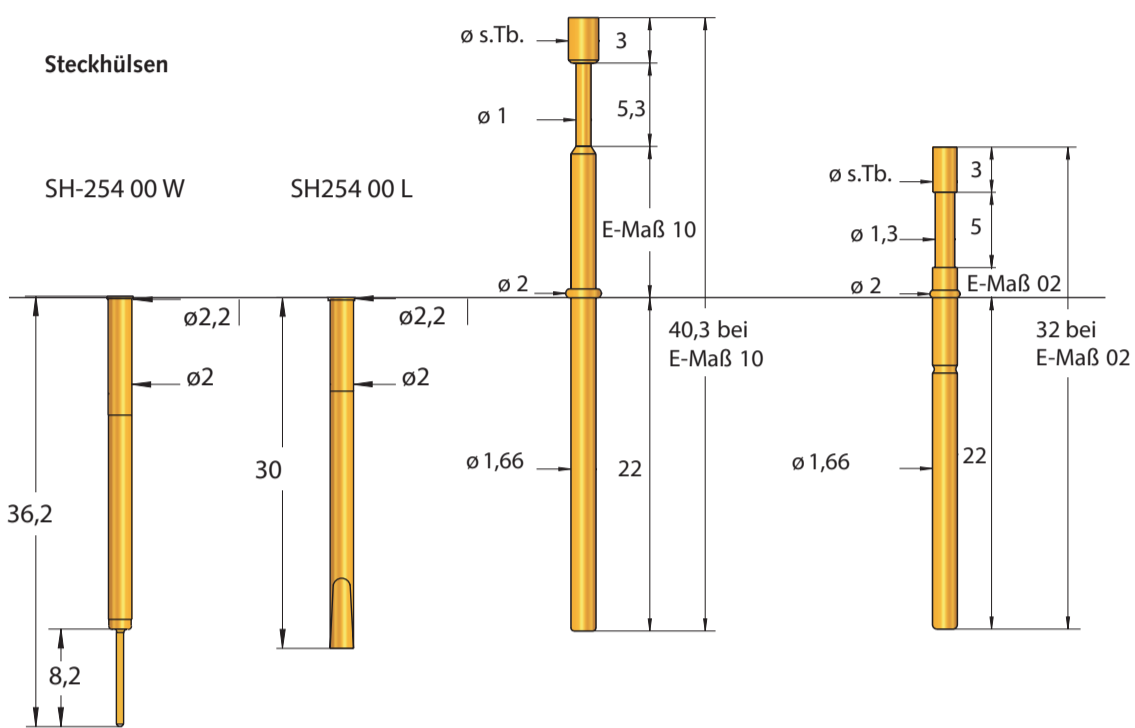


## FS 254

Raster 2,54  
Federweg 5,0 mm

### Technische Daten

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



### \* Distanzhülsen zum Variieren der Einbauhöhe

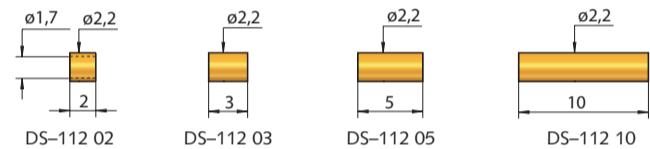


Abbildung	Typ	∅(mm)	Galvanik
	SP	1,30	A
		0,60	R
		0,80	R
		1,00	R
	FL	2,00	A
		2,50	A
	IK	2,00	A
		1,80	A
		2,50	A
		3,50	A
	RD	2,00	A
		0,70	A
		1,40	A
		1,50	A
	RS	2,30	A
	RI	2,00	A
		1,40	A
		2,00	R
		1,50	R
		1,80	R
		2,50	R
		3,50	R
	DK	2,00	A
		2,00	R
		1,30	A
		1,50	A
		2,50	A
	FS	0,70	N
		0,70	A
		0,80	A
	KR	1,80	A
		1,30	R
	IS	1,80	A
		1,30	A
	SK	1,75	N
		1,30	A
	KI	2,00	R
		1,30	A
	IS	1,80	R
	K3	1,30	N
	K8	2,30	A
	LA	1,30	A
		1,30	N
		1,30	G
	3S	1,60	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

### Bestellbeispiel:

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

