

FS 220

Raster 2,54
Federweg 6,4 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	2,54 mm
Maximaler Federweg:	6,35 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	0,6 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,25 / 3,0 / 4,0 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	0,0 mm
Nennstrom:	5-8 A
Durchgangswiderstand:	<20 mΩ
Stiftgehäuse:	Neusilber, vergoldet
Hülsen:	Neusilber oder Bronze vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet oder Edelstahl
Kolben:	CuBe oder Stahl vergoldet

Steckhülsen

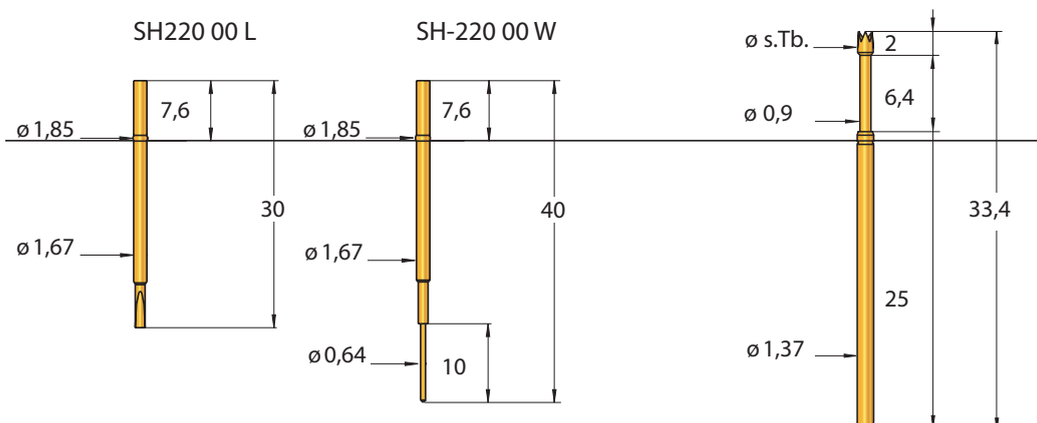


Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
	IK	1,50	A
	KR	0,50	A
		0,80	A
		1,06	A
		1,30	A
		1,50	A
	RD	0,50	A
		0,64	A
		0,90	A
		1,30	A
	RI	1,30	A
		1,50	A
		2,00	A
		2,50	A
		3,00	A
	DK	0,90	A
		1,50	A
		1,70	A
		2,50	A
	FS	0,60	A
	LA	0,90	A
		1,30	A
	SK	1,70	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

Bestellbeispiel:

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

