

HS 254 Hochstrom Kontaktstift bis 16 A

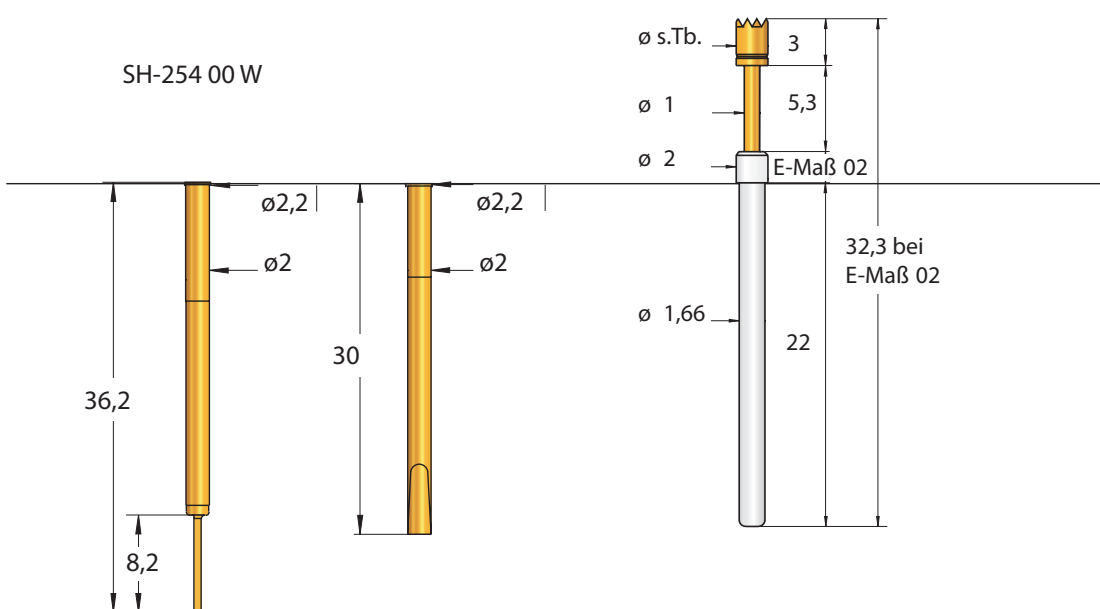
Raster 2,54
 Federweg 5,30 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	2,54 mm
Maximaler Federweg:	5,30 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	0,8 / 1,5 / 2,25 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 - 10 mm
Nennstrom:	16 A
Durchgangswiderstand:	<10 mΩ
Stiftgehäuse:	Messing, vergoldet
Hülsen:	Messing, versilbert
Feder:	Stahl, vergoldet oder rostfreier Stahl
Kolben:	CuBe oder Stahl, vergoldet

Steckhülsen

SH-254 00 W



* Distanzhülsen zum Variieren der Einbauhöhe

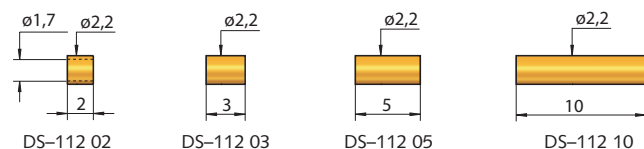



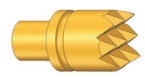

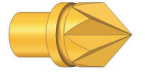


Abbildung	Typ	Ø(mm)	Galvanik
	FL	1,00	A
	IK	2,00	A
	RD	0,65 0,80 1,00	A
	RI	1,30 1,60 2,00 2,50 3,50	A A A A A
	KR	1,30	A
	SK	1,75 2,00	A A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

Bestellbeispiel:

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

