

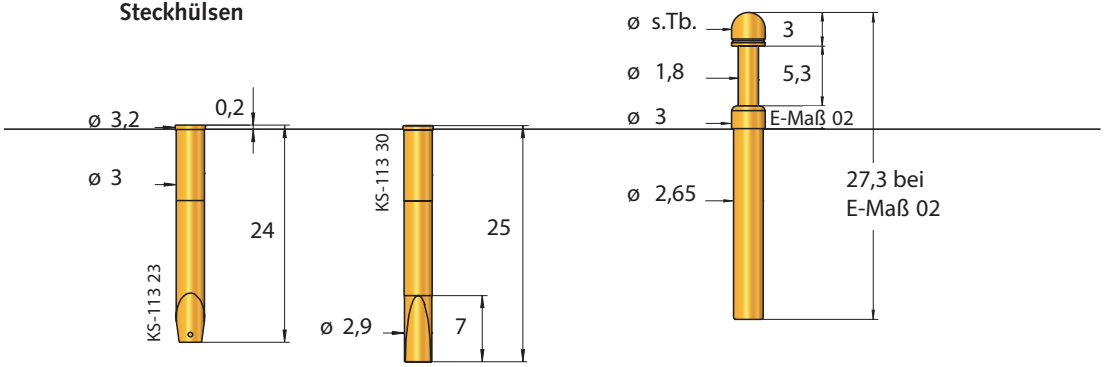
**HS 400 Hochstrom Kontaktstift bis 24 A**

Raster 4,00  
 Federweg 5,30 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	4,00 mm
Maximaler Federweg:	5,30 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	1,0 / 1,5 / 2,25 / 3,0 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 mm
Nennstrom:	24 A
Durchgangswiderstand:	<10 mΩ
Stiftgehäuse:	Messing, vergoldet
Hülsen:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet oder rostfreier Stahl
Kolben:	CuBe oder Stahl, vergoldet

**Steckhülsen**



**\* Distanzhülsen zum Variieren der Einbauhöhe**

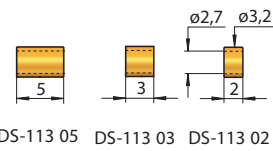
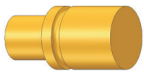






Abbildung	Typ	Ø(mm)	Galvanik
	FL	2,30 4,00	A A
	IK	3,00	A
	RD	1,40 2,30 3,00	A A A
	RI	2,30 3,00 4,00	A A A
	SK	3,00	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

**Bestellbeispiel:**

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

