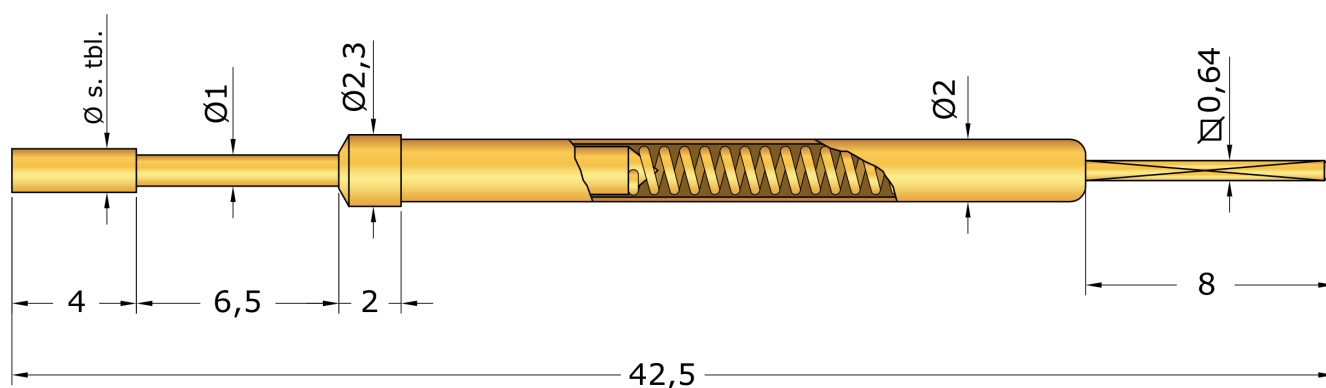


[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift FKS-402

Rastermaß: 2,54 mm / 100 mil









Technische Daten

Rastermaß:	2,54 mm / 100 mil
Arbeitshub:	4,8 mm
Maximaler Hub:	6,5 mm
Übergangswiderstand typisch:	<20 mΩ
Nennstrom:	5-8 A
Mögliche Federkräfte:	1,5 N 3,0 N 5,0 N

Material

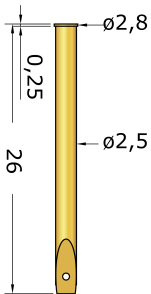
Kolben:	BeCu oder Stahl, vergoldet oder vernickelt
Gehäuse:	Messing, vergoldet
Feder:	Federstahl vergoldet
Temperatureinsatzbereich:	-50° bis zu +100°

Mögliche Kopfformen für FKS-402

						
Kopfform Nr.:	01	02	04	06	08	12
Spezifikation:	-90°					
Kopfdurchmesser:	∅ 1,40	∅ 1,00	∅ 1,40	∅ 1,40	∅ 1,40	∅ 1,40
	∅ 2,30		∅ 2,30	∅ 2,30	∅ 2,30	∅ 2,30
				∅ 4,00		

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für FKS-402



SH-402

Material: Messing, vergoldet

Montagebohrung: 2,50 - 2,51mm (mit Hülse)

Änderungen vorbehalten