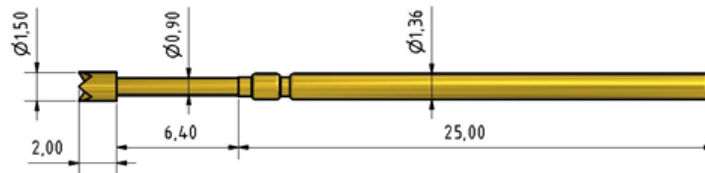


Federkontaktstift FKS-251

Rastermaß: 2,54 mm / 100 mil



Technische Daten

Rastermaß:	2,54 mm / 100 mil
Arbeitshub:	4,32 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Übergangswiderstand typisch:	20 mΩ
Nennstrom:	3 A (5-8 A auf Anfrage)
Mögliche Federkräfte:	1,0 N 1,5 N 2,0 N 2,5 N 3,0 N

Material

Kolben:	BeCu, vergoldet oder rhodiniert
Gehäuse:	Messing, vergoldet
Feder:	Federstahl, vergoldet

Mögliche Kopfformen für FKS-251

Kopfform Nr.:	01	02	03	04	05	06
Spezifikation:	-90°	30°			90°	
Kopfdurchmesser:	Ø 1,05	Ø 1,05	Ø 1,05	Ø 1,5	Ø 1,5	Ø 1,5
				Ø 1,9	Ø 1,9	
				Ø 2,54	Ø 2,54	
				Ø 3,5	Ø 3,5	
				Ø 3,96	Ø 3,96	

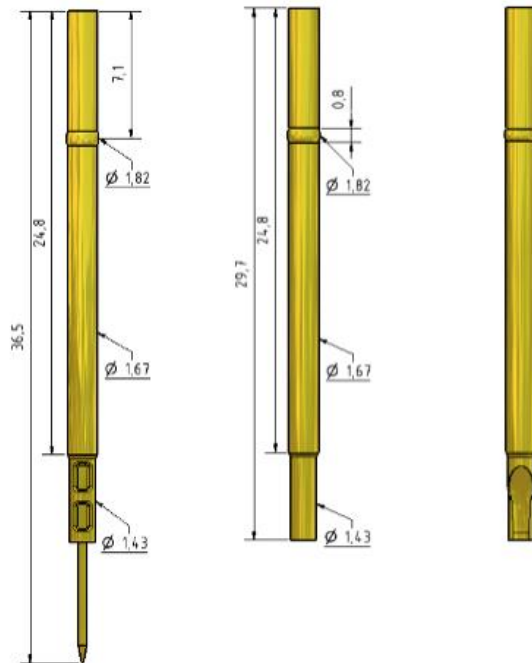
Kopfform Nr.:	07	08	09	12	12	12
Spezifikation:						
Kopfdurchmesser:	Ø 1,05	Ø 1,5	Ø 1,05	Ø 1,27	Ø 0,3	Ø 1,05
		Ø 2,0		Ø 1,5	Ø 0,5	
		Ø 2,54		Ø 2,0	Ø 0,8	
		Ø 3,5				
		Ø 3,96				

Kopfform Nr.:	14	15	17	18	20	23
Spezifikation:	90°					
Kopfdurchmesser:	Ø 1,7	Ø 1,27	Ø 1,5	Ø 1,5	Ø 0,64	Ø 0,5
		Ø 1,5	Ø 1,9	Ø 2,0		
			Ø 2,54			
			Ø 4,0			

Kopfform Nr.:	24
Spezifikation:	
Kopfdurchmesser:	Ø 0,9

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für FKS-251



Ausführung: SH-250-P-W SH-250-P-C SH-250-P-L

Material: Nickelsilber, vergoldet

Montagebohrung: 1,70 mm (mit Hülse)