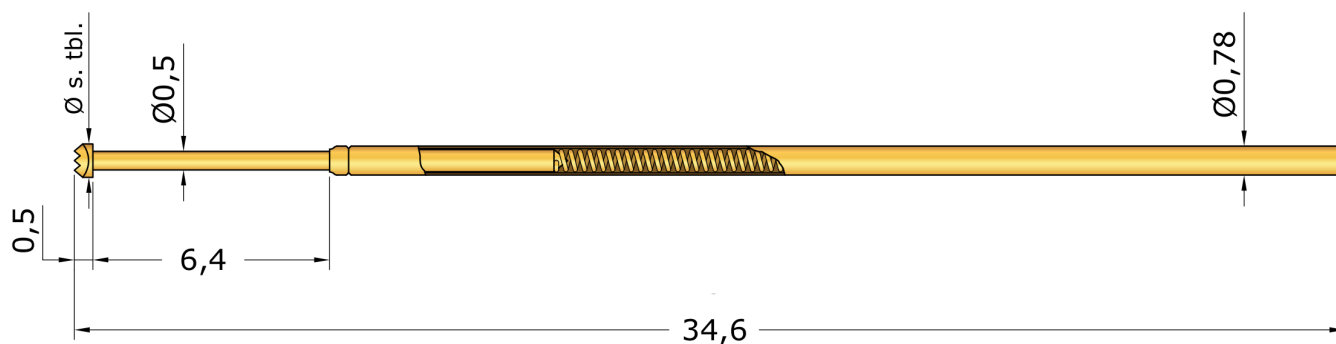


[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift FKS-078K

Rastermaß: 1,27 mm / 50 mil











Technische Daten

Rastermaß:	1,27 mm / 50 mil
Arbeitshub:	4,3 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Übergangswiderstand typisch:	<20 mΩ
Nennstrom:	2-3 A
Mögliche Federkräfte:	1,0 N 1,5 N
Einbauhöhe:	variabel: 8,1 mm bis 15,7 mm

Material

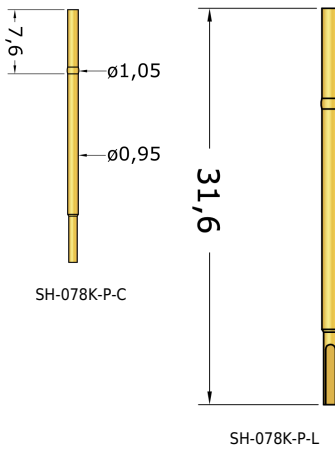
Kolben:	BeCu oder Stahl, vergoldet oder vernickelt
Gehäuse:	Nickel-Silber oder Messing, vergoldet
Feder:	Federstahl vergoldet
Temperatureinsatzbereich:	-50° bis zu +100°

Mögliche Kopfformen für FKS-078K

						
Kopfform Nr.:	01	02	04	05	06	08
Spezifikation:	-90°	30°				
Kopfdurchmesser:	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50
	∅ 0,90		∅ 0,90	∅ 0,90	∅ 0,90	∅ 0,90
						
Kopfform Nr.:	12	14	17	24		
Spezifikation:						
Kopfdurchmesser:	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50	∅ 0,50		
	∅ 0,90	∅ 0,90	∅ 0,90	∅ 0,90		

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für FKS-078K



Material: Messing, vergoldet

Montagebohrung: Pressring als Stopper: 0,95 - 0,96 mm (mit Hülse)
Pressring eingelassen: 0,98 - 1,00 mm (mit Hülse)

Änderungen vorbehalten