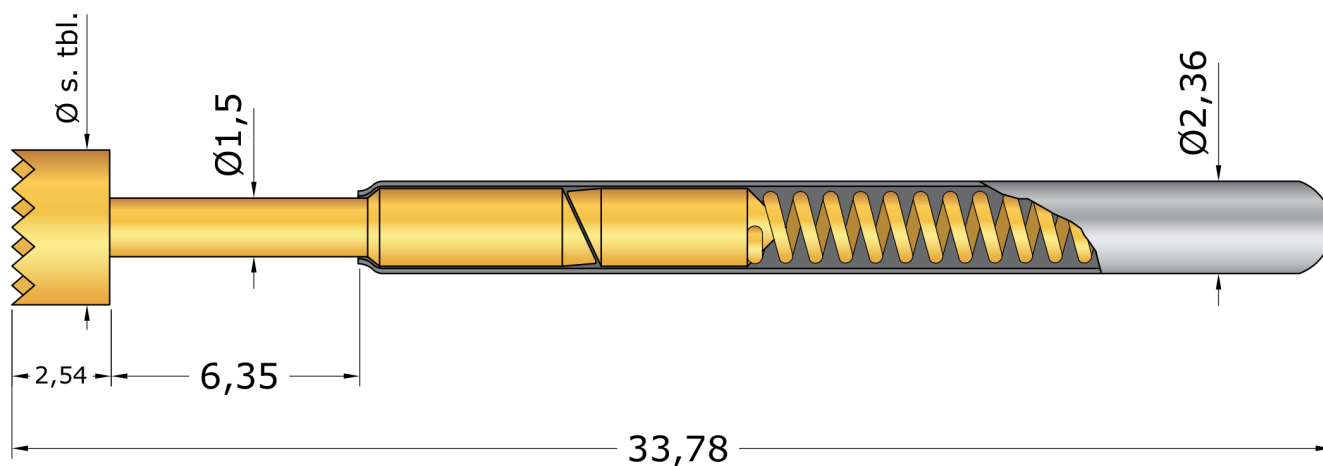


[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift HFKS-400

Rastermaß: 4,75 mm / 187 mil











Technische Daten

Rastermaß:	4,75 mm / 187 mil
Arbeitshub:	4,3 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Übergangswiderstand typisch:	<10 mΩ
Nennstrom:	10 - 20 A
Mögliche Federkräfte:	2 N 3 N

Material

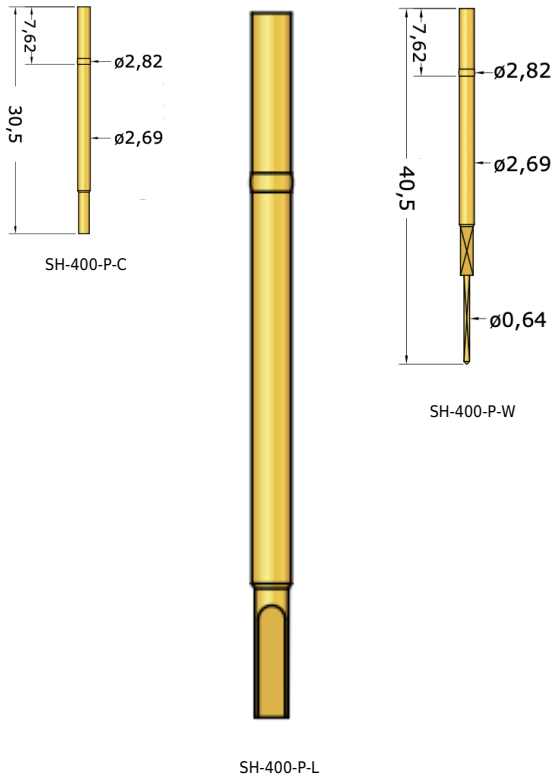
Kolben:	BeCu oder Stahl, vergoldet
Gehäuse:	Nickel-Silber oder Messing, versilbert
Feder:	Federstahl vergoldet
Temperatureinsatzbereich:	-50° bis zu +100°

Mögliche Kopfformen für HFKS-400

						
Kopfform Nr.:	01	06	04	05	08	08
Spezifikation:	-90°					Waffel - fein
Kopfdurchmesser:	Ø 2,54	Ø 2,54	Ø 2,54	Ø 2,54	Ø 2,54	Ø 3,96
	Ø 3,96	Ø 3,96	Ø 3,96	Ø 3,96	Ø 3,96	
						
Kopfform Nr.:	17	12				
Spezifikation:						
Kopfdurchmesser:	Ø 2,54	Ø 2,54				
		Ø 3,96				

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für HFKS-400



Material: Nickel-Silber oder Messing, vergoldet

Montagebohrung: Pressring als Stopper: 2,69 - 2,70 mm (mit Hülse)
Pressring eingelassen: 2,75 - 2,78 mm (mit Hülse)

Download:

Änderungen vorbehalten