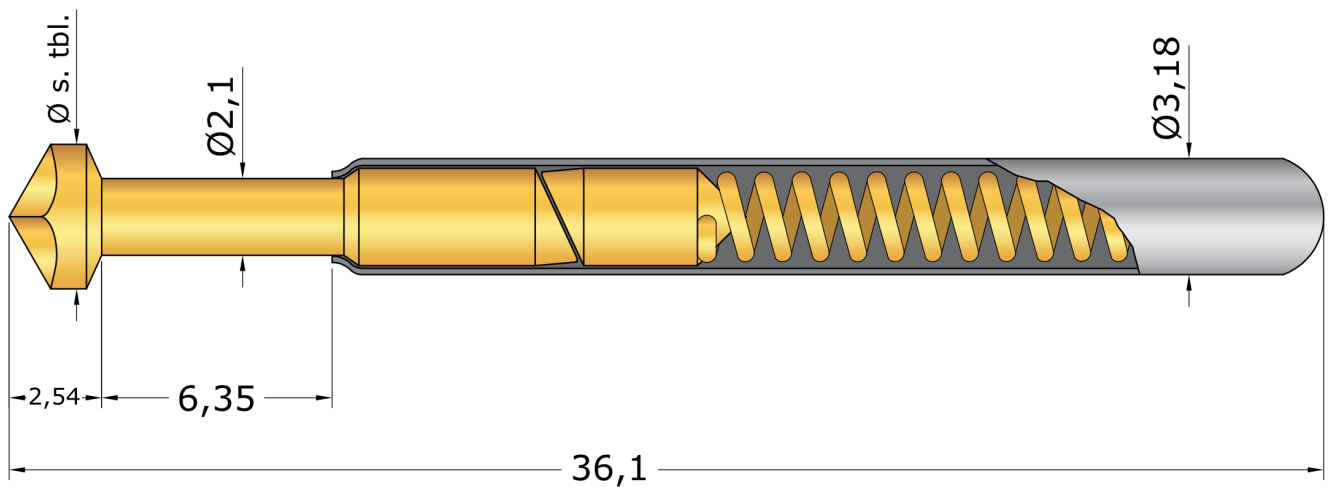


[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift HFKS-500

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:	15 - 30 A
Mögliche Federkräfte:	4 N 5 N 6 N 13 N

Material

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









Mögliche Kopfformen für HFKS-500

Kopfform Nr.:

Spezifikation:



Kopfdurchmesser:

					
01	06	04	05	08	08
-90°					Waffel - fein
∅ 3,96	∅ 3,96	∅ 2,54	∅ 2,54	∅ 2,54	∅ 3,96
		∅ 3,96	∅ 3,96	∅ 3,96	

Kopfform Nr.:

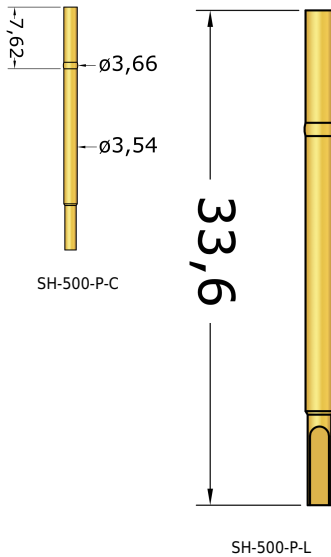
Spezifikation:

Kopfdurchmesser:

	
17	12
kopf	
∅ 2,54	∅ 2,54
	∅ 3,96

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für HFKS-500



Material: Messing, vergoldet

Montagebohrung: Pressring als Stopper: 3,54 - 3,55 mm (mit Hülse)
 Pressring eingelassen: 3,58 - 3,63 mm (mit Hülse)

Download:

Änderungen vorbehalten