

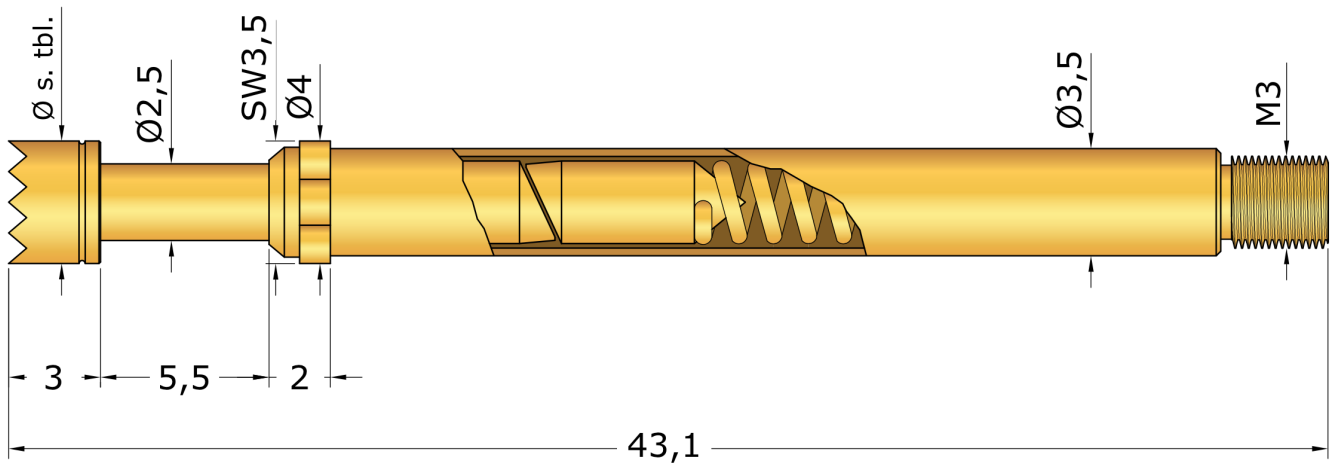


PRÜFTECHNIK

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

Federkontaktstift HFKS-150M

Rastermaß: 5,08 mm / 200 mil



Technische Daten

Rastermaß:	5,08 mm / 200 mil
Arbeitshub:	4,4 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Übergangswiderstand typisch:	<10 mΩ
Nennstrom:	50 A
Mögliche Federkräfte:	3,0 N 5,0 N

Material

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



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für HFKS-150M



06



04



08



08

Kopfform Nr.:**Spezifikation:****Kopfdurchmesser:**

Ø 2,50

Ø 3,00

Ø 3,00

Waffel - fein

Ø 4,00

Ø 4,00

Ø 4,00

Ø 4,00

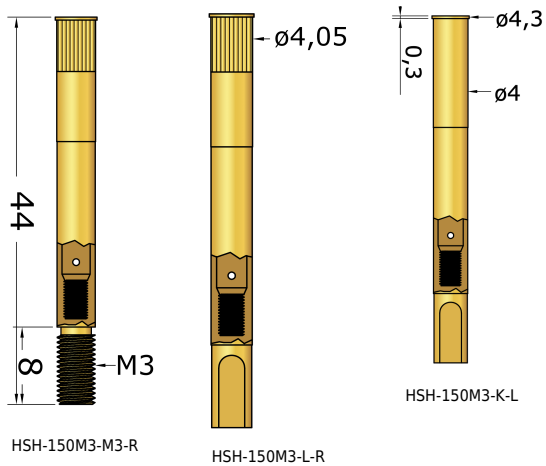
Ø 6,50

Weitere Kopfformen auf Anfrage.



PRÜFTECHNIK

Mögliche Hülsen für HFKS-150M



Material:

Messing, vergoldet

Montagebohrung:

3,99 - 4,00 mm (mit Hülse)

Download:

Änderungen vorbehalten