

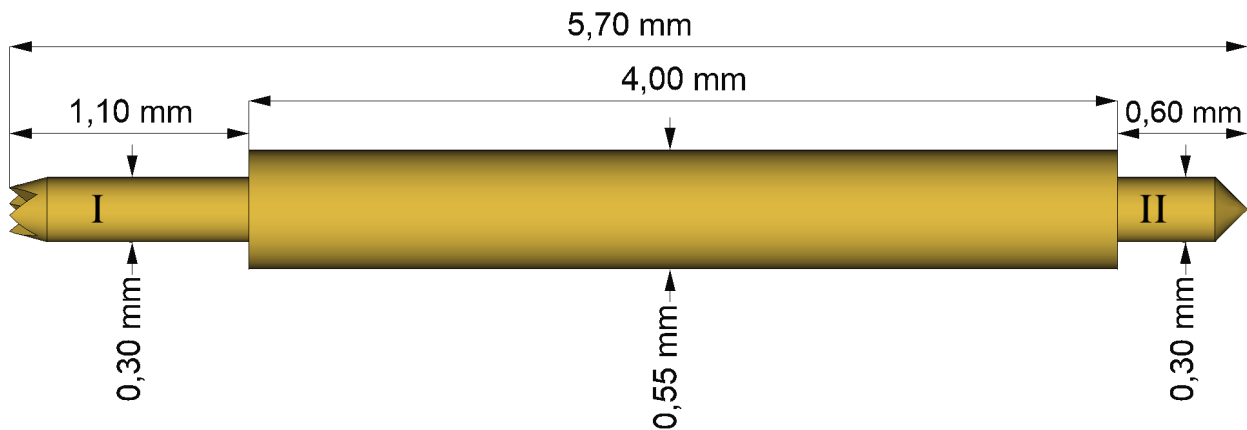


PRÜFTECHNIK

Datenblatt herunterladen (PDF)

Federkontaktstift DH-FKS-055

Rastermaß: 0,70 mm / 28 mil



Technische Daten

Rastermaß:	0,70 mm / 28 mil
Arbeitshub:	0,50 mm
Maximaler Hub:	0,60 mm
Übergangswiderstand typisch:	-
Nennstrom:	2,0 A
Mögliche Federkräfte:	0,25 N

Material

Kolben:	Berylliumkupfer gehärtet, vergoldet
Gehäuse:	Phosphorbronze, vergoldet
Feder:	Federstahl, vergoldet



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-055



02



08

Kopfform Nr.:**Spezifikation:**

Kolben II, 90°,

-

Kolben I

Kopfdurchmesser:

R: 0,10 mm

 \varnothing 0,20 mm \varnothing 0,30 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten