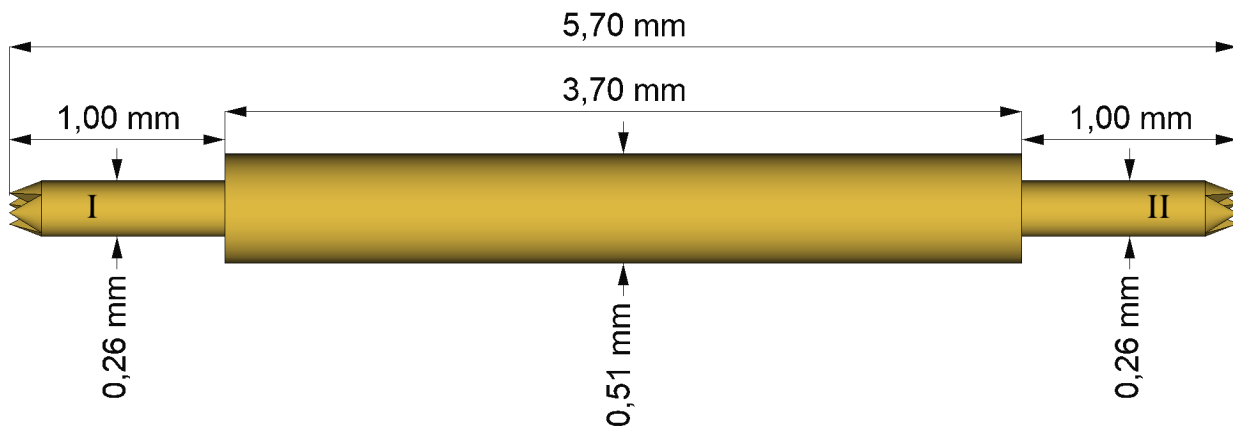


Datenblatt herunterladen (PDF)

Federkontaktstift DH-FKS-051

Rastermaß: 0,65 mm / 26 mil



Technische Daten

Rastermaß:	0,65 mm / 26 mil
Arbeitshub:	0,95 mm
Maximaler Hub:	1,30 mm
Übergangswiderstand typisch:	-
Nennstrom:	1,0 A
Mögliche Federkräfte:	0,15 N 0,28 N

Material

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



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-051



02



08



09

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

Kolben I, 60°

Kolben I

Kolben I

-

Kolben II

Kolben II

ø 0,26 mm

ø 0,26 mm

ø 0,26 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten