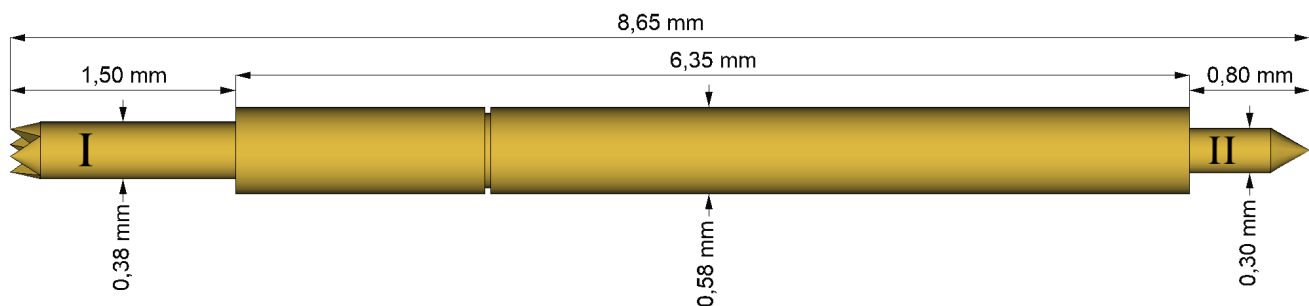




Datenblatt herunterladen (PDF)

Federkontaktstift DH-FKS-058.6

Rastermaß: 0,70 mm / 28 mil



Technische Daten

Rastermaß:	0,70 mm / 28 mil
Arbeitshub:	0,80 mm
Maximaler Hub:	1,20 mm
Übergangswiderstand typisch:	-
Nennstrom:	2,0 A
Mögliche Federkräfte:	0,35 N

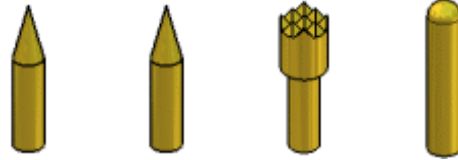
Material

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



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-058.6

**Kopfform Nr.:**

02

02

08

09

Spezifikation:

Kolben I, 60°

-

Kolben I

Kolben I

Kolben II, 60°

Kolben II, 60°

Kolben II

-

Kopfdurchmesser:I: \varnothing 0,38 mm

R: 0,10 mm

I: \varnothing 0,38 mm \varnothing 0,38 mmII: \varnothing 0,30 mm \varnothing 0,30 mmII: \varnothing 0,30 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten