

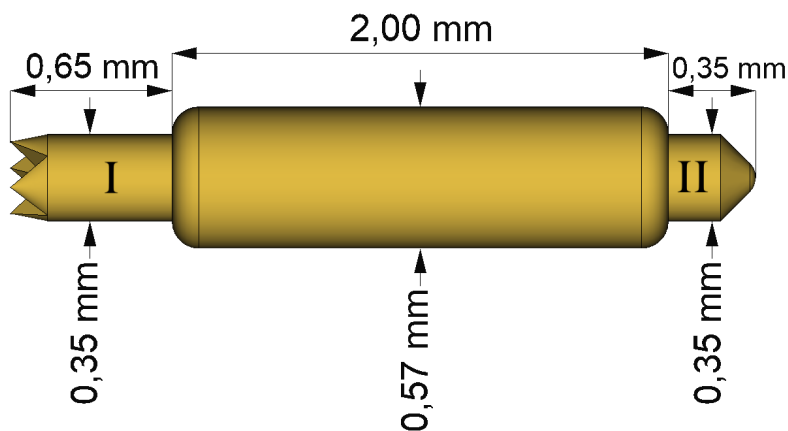


PRÜFTECHNIK

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

Federkontaktstift DH-FKS-057.3

Rastermaß: 0,70 mm / 28 mil



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Rastermaß: | 0,70 mm / 28 mil |
| Arbeitshub: | 0,50 mm |
| Maximaler Hub: | 0,63 mm |
| Übergangswiderstand typisch: | - |
| Nennstrom: | 2,0 A |
| Mögliche Federkräfte: | 0,45 N |

Material

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



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-057.3

**Kopfform Nr.:**

02

02

08

08

09

Spezifikation:

Kolben I, 60°

-

Kolben I

-

Kolben I

R: 0,08

Kolben II, 90°

-

Kolben II

Kolben II

Kopfdurchmesser:

Kolben II, 60°

R: 0,08 mm

 $\varnothing 0,35$ mm $\varnothing 0,25$ mm $\varnothing 0,35$ mm

0,35 mm

0,35 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten