

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

HIGHLIGHTS

Federkontakt für die Kabelbaumprüfung

Schraubbar durch Gewindeausführung - Sicherung gegen Herauswandern des Federkontaktes aus der Hülse

Kurze, kompakte Baugröße

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	1.91 mm/75 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	3.00 mm
Arbeitshub	2.40 mm
Federvorspannung	0.30/ 0.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50/ 2.25 N

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung	3.0...4.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

WERKSTOFFE

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, Edelstahl, vergoldet
Kolben	Stahl, CuBe, vergoldet
Hülse	Messing, vergoldet

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	1.25 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.26 mm

HOCHTEMPERATURANWENDUNGEN

Temperaturbereich	-40 °C - +250 °C
Federvorspannung	0.20 N
Federkraft bei Arbeitshub (Bestellindex E)	0.80 N

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1010/G-1.5-1.0	1.0
WFSB 1010/G-2.3-1.5-Z	1.5



PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 1010/G

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

TAHKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



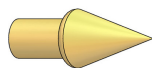
A

1.50 Au



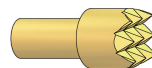
B

0.45 Au



B1

0.70 Au



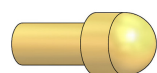
C

1.50C Au



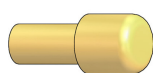
D

0.50 Au



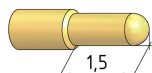
D

0.65 Au
1.00 Au/Ni



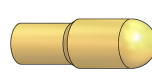
DF

1.00 Au



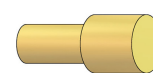
D2

0.40 Au



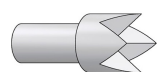
D2

0.60 Au



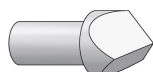
F

1.00 Au
1.50 Au/Ni



G

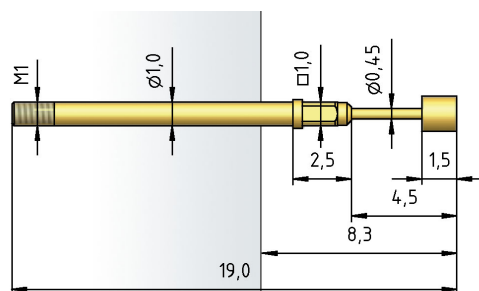
1.50 Rh



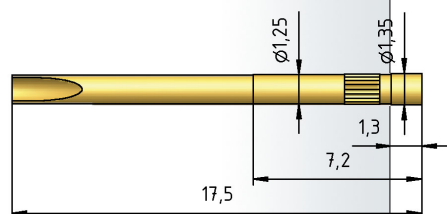
H

1.50C Ni

1010/G



H 1010/GR-L



H 1010/GRV-L



Beim Anlöten eines Drahtes wird diese Hülse vakuumdicht verschlossen.

Achtung:

Bei Überdosierung von Lot besteht die Gefahr des Verlötns des Gewindes.



PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 1010/G

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

BESTELLBEISPIEL

1010/	G	-	C	-	0.8 N	E	-	Au	-	1.5	C
1	2	3	4	5	6	7	8				

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform
4. Federkraft 5. Hochtemperatur 6. Tastkopfveredelung
7. Kopfdurchmesser 8. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)