



## Teknik Veriler // Seri 1028/G

100 mil / 2,54 mm Dişli Test Probu

## Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için test probu

Vidalanabilir - dişli tasarım - Test Probu'nun yuvadan dışarı kaymasına karşı

Yüksek test doğruluğu

## MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,30 mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30/ 0.40/ 0.60/ 0.80/ 0.90/ 1.10/ 1.30 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	0.70/ 1.00/ 1.50/ 2.25/ 2.50/ 3.00/ 5.00 K

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	5.0...8.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 25 mOhm

## MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, Paslanmaz Çelik, altın kaplama
piston	Çelik
priz	Pirinç, altın kaplama

## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

H1021/GR	
HP 2361.1 (trolitaks)	2.00 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2,03 mm

## YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.60/ 0.80/ 1.10 K
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	1,50/ 2,25/ 3,00 K

**Teknik Veriler // Seri 1028/G**

100 mil / 2,54 mm Dişli Test Probu

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

1.50 Au  
1.80 Ni

B

1.30 Rh

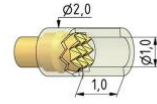


BST

0.80 Au

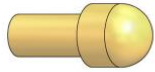


C

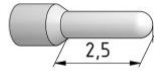
1.40 Au  
1.80 Rh  
2.00 Rh  
2.50 Rh  
3.50 Rh

CSM

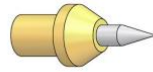
1.00/2.00 Au/HTK



D

1.40 Au  
2.00 Au

D1

0.65 Ni  
0.80 Ni

EB

1.80 Au



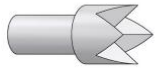
F

1.30 Ni



G

1.30 Ni



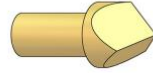
G

1.50 Rh

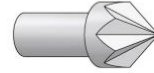


H

1.30 Avu



H

1.40 Au  
1.80 Au

K

1.30 Avu  
1.75 Ni

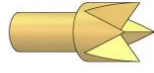
M6

2.00 Rh



Q

1.30 Avu

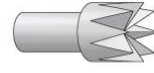


Q

1.80 Au  
2.00 Au

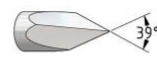
S5

1.30 Ni



Q8

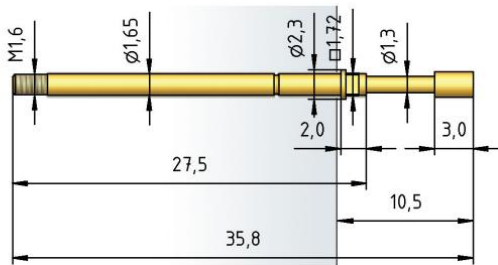
2.30 Ni



V

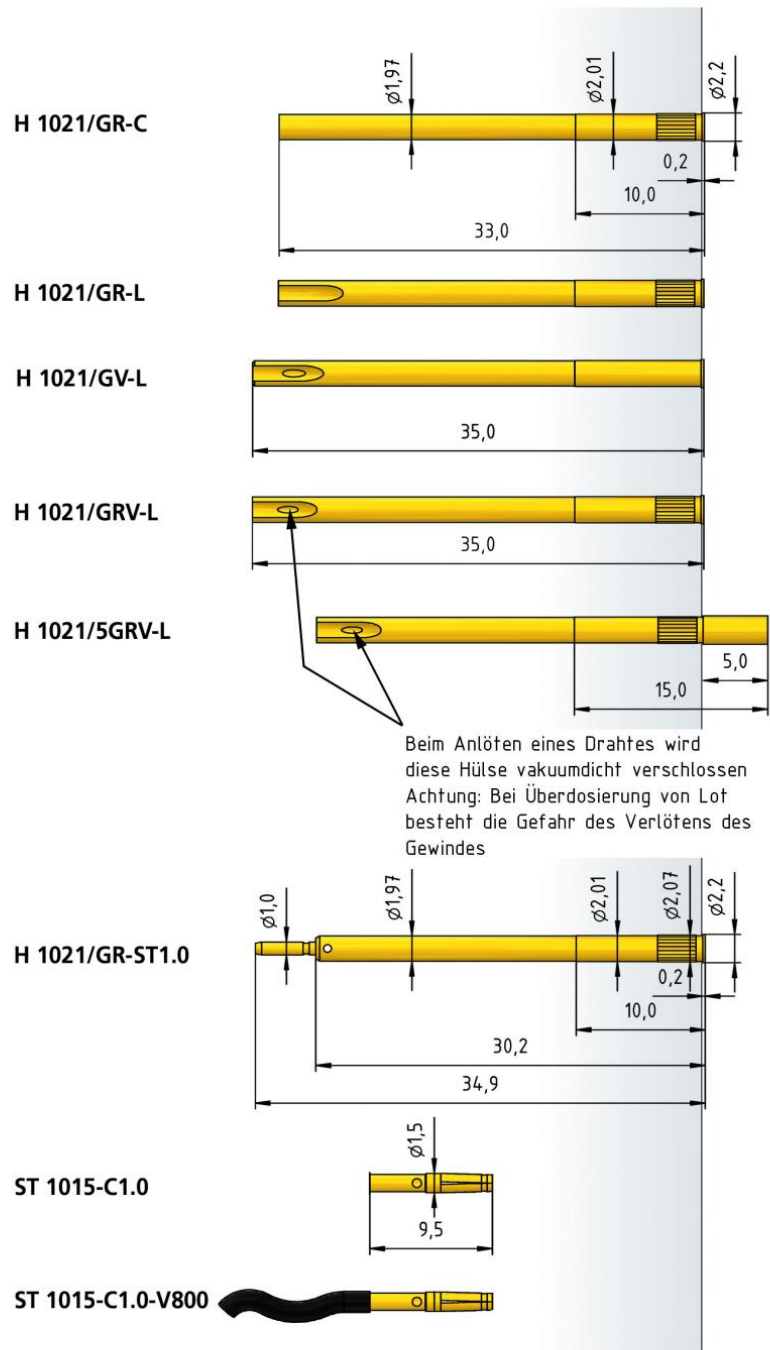
1.30 Ni

1028/G



**Teknik Veriler // Seri 1028/G**

100 mil / 2,54 mm Dişli Test Probu

**Prizler 1028/G**

**NASIL SİPARİŞ VERİLİR**

1028/ G - A - 1.5 KD - Ni - 1.8

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1. Seri 2. Dişli Tasarım 3. Uç Stili 4. Yay Kuvveti 5. Yüksek Sıcaklık 6. Uç Kaplama 7. Uç Çapı