



Teknik Veriler // Seri 1021/GV

Dönmeyen Test Probu 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Piston üzerindeki kare bölüm ve haznedeki yuva ile sağlanan dönme önleme özelliği

Test probunun zorunlu yönlendirmesi, haznenin yalnızca bir kez hizalanmasını sağlar

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,30 (Y4-4,30/ Y14-4,15) mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30/ 1.00 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1.50/ 3.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

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

MALZEMELER

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

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

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

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0
WFSB 1021/G-3.5-3.0-Z	3.0
WFSB 1021/G-C2S-3.0-2.5-Z	2.5

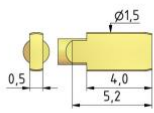
MEVCUT PEP YERLEŞTİRME ARAÇLARI

priz	Tamamlamak	Kullanmak
H 1021/GVR	WHE 1200/21-V	WHE 1200/021-V
H 1021/GVRV-L	WHE 1200/21-VV	WHE 1200/021-VV

Teknik Veriler // Seri 1021/GV

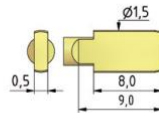
Dönmeyen Test Probu 100 mil / 2,54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



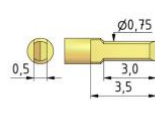
Y4

1.50x0.50 Au



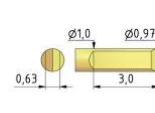
Y442

1.50x0.50 Au



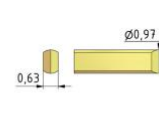
Y

0,75 x 0,50 Au



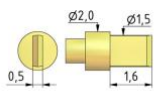
Y

0.97/1.00 x 0.63 Au



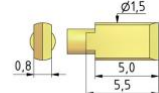
Y1

0.97/1.00 x 0.63 Au



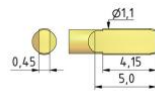
Y1F

1,50 x 0,50 x 2,00 Au



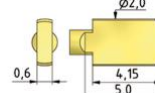
Y5

1.50 x 0.80 Au



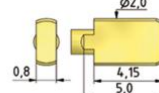
Y14

1.10 x 0.45 Au



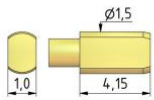
Y14

2.00x0.60 Au



Y14

2.00 x 0.80 Au

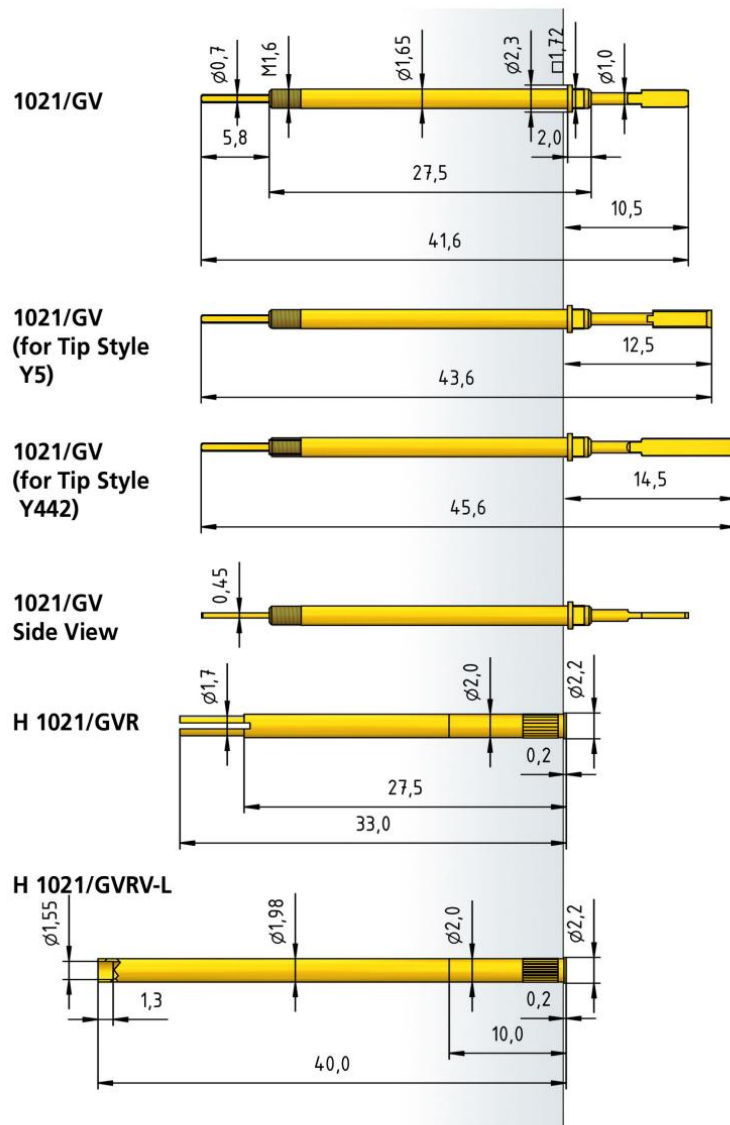


Y14

1.50 x 1.00 Au

Teknik Veriler // Seri 1021/GV

Dönmeyen Test Probu 100 mil / 2,54 mm


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1021/ GV - Y4 - 1,5 N - Au - 1,5 x 0,5 C

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seri 2. Dişli Tasarım 3. Dönmeyen Tasarım 4. Uç Stili 5. Yay Kuvveti 6. Uç Kaplama 7. Uç Çapı 8. Uç Kalınlığı 9. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)