

Teknik Veriler // Seri 1006

Küçük Merkezler için Test Probu 40 mil / 1,02 mm

Öne Çıkanlar

40 mil merkezleri için test probu

Kısa seyahat

Düşük temas kuvveti

MEKANİK VERİ

merkez	1,02 mm/40 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	2,29 mm
Çalışma seyahati	1.27 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.17 N
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	0.37 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 55 mOhm

MALZEMELER

Varil	Bronz, altın kaplama
Bahar	Bronz, Paslanmaz Çelik, altın kaplama
piston	CuBe, altın kaplama
priz	Bronz, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	0,71 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	0,75 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.15 N
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	0.45 K

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B

0,53C Au



D

0,53C Au

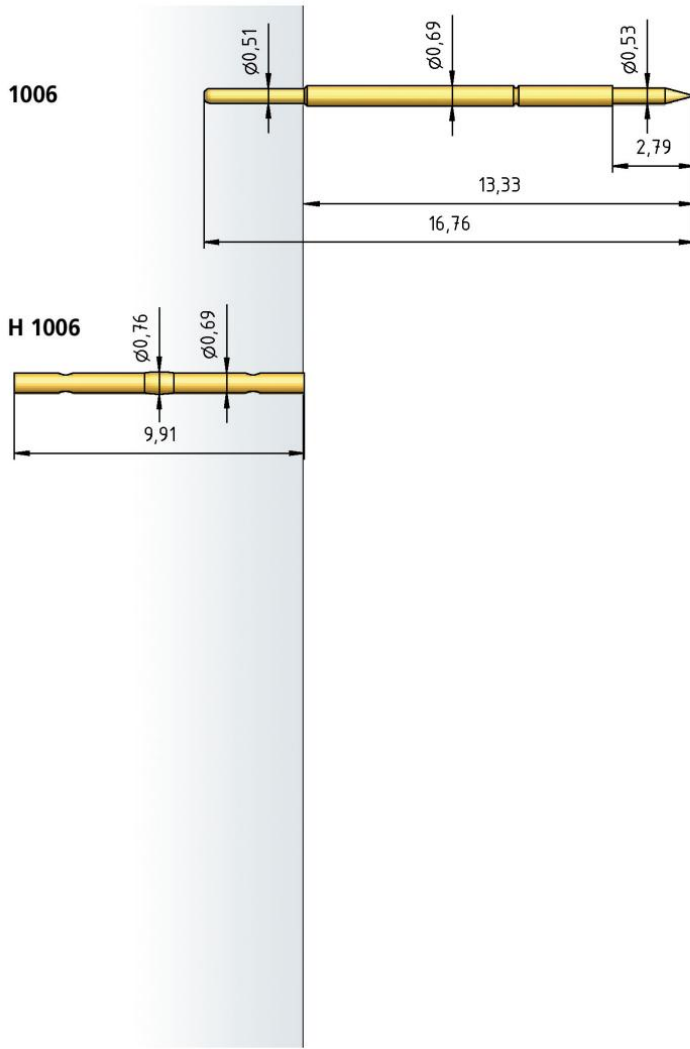


G

0,53C Au

Teknik Veriler // Seri 1006

Küçük Merkezler için Test Probu 40 mil / 1,02 mm



NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1006 - B - 0,45 KD - Au - 0,53 C

1 2 3 4 5 6 7

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4.
Yüksek Sıcaklık 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı 7. Uç
Malzemesi (sadece CuBe için)