

## Teknik Veriler // Seri 1018

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm

## Öne Çıkanlar

Evrensel uygulama alanı

Monte edilmiş PCB'lerin teması

## MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	4,40 mm
Çalışma seyahati	3,50 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.40/ 0.70/ 0.90 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1,50/ 2,25/ 3,00 K

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 30 mOhm

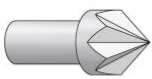
## MALZEMELER

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

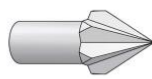
## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	1,67 mm
Preslenmiş halka ile	1,75 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	1,69 mm
Preslenmiş halka ile	1,76 mm

## UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



K  
1.90 Ni  
2.50 Rh  
3.50 Ni



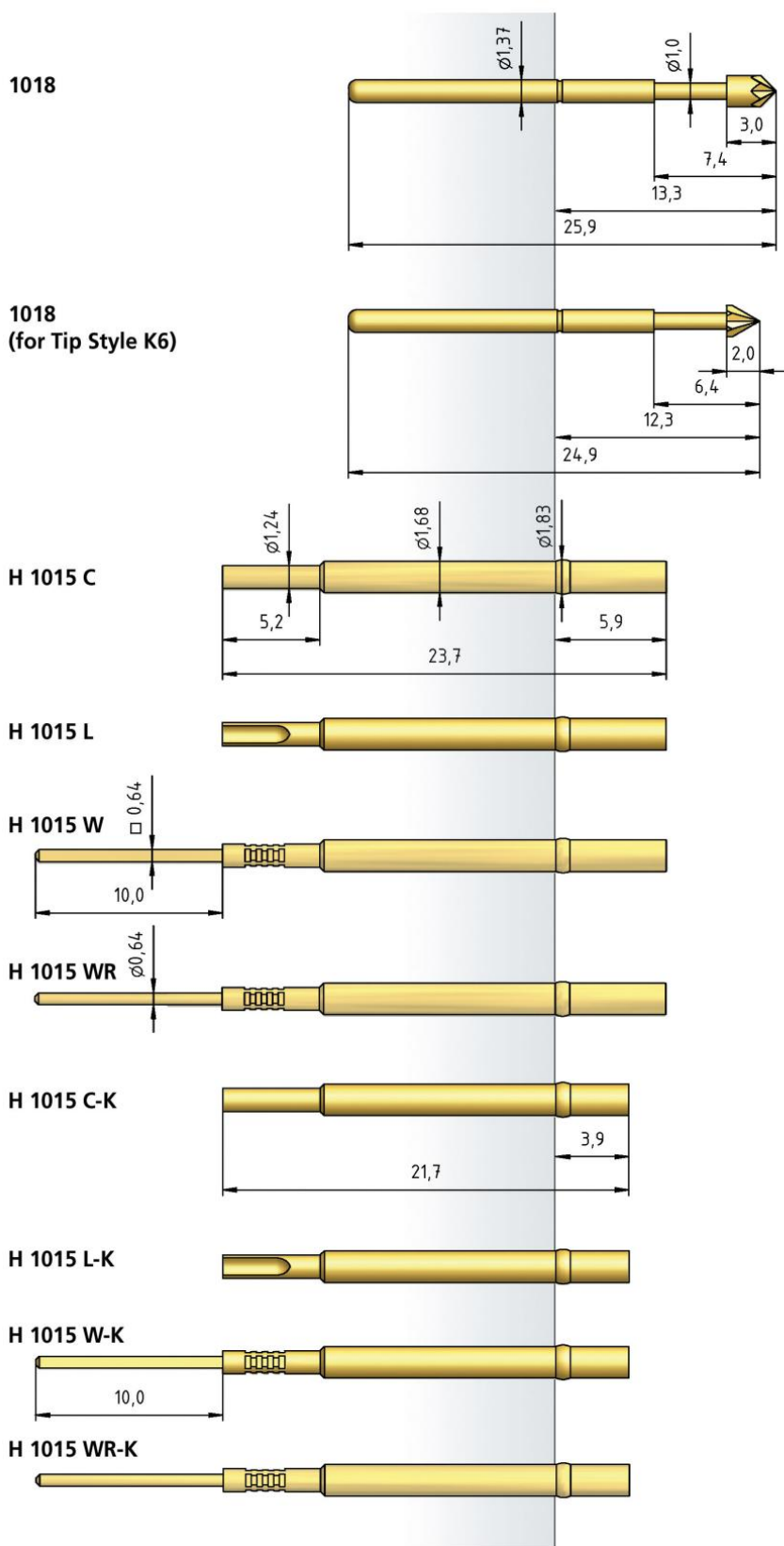
K6  
1.90 Ni



TA  
1.20 Rh  
1.90 Rh

Teknik Veriler // **Seri 1018**

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm





## Teknik Veriler // Seri 1018

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm

### NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1018 - K - 1.5 N - Ni - 1.9

1 2 3 4 5

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4. Uç  
Kaplama 5. Uç Çapı