

Teknik Veriler // Seri 5110/S • 5110/G

PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Yüksek Akı m Test Probu 160 mil / 4,0 mm 24,0 A'ya kadar

Öne Çı kanlar

Kompakt tasarımı

çok sağlam

Düşük temas direnci

Yüksek akı mları n testi

MEKANİK VERİ

merkez 4,00 mm/160 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 3,50 mm

Çalışma seyahati 2.80 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamaları na bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 24.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 20 mOhm

MALZEMELER

Varil Pirinç, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston CuBe, altın kaplama

priz Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAP

HP 2361.1 (trolitaks) 2,64 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 2,65 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0,45/ 0,50/ 1,00 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 1.50/ 2.50/ 3.50 K

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanı mlama maks. Uç Çapı

WFSB 1060/G-4.0-3.0 3.0

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



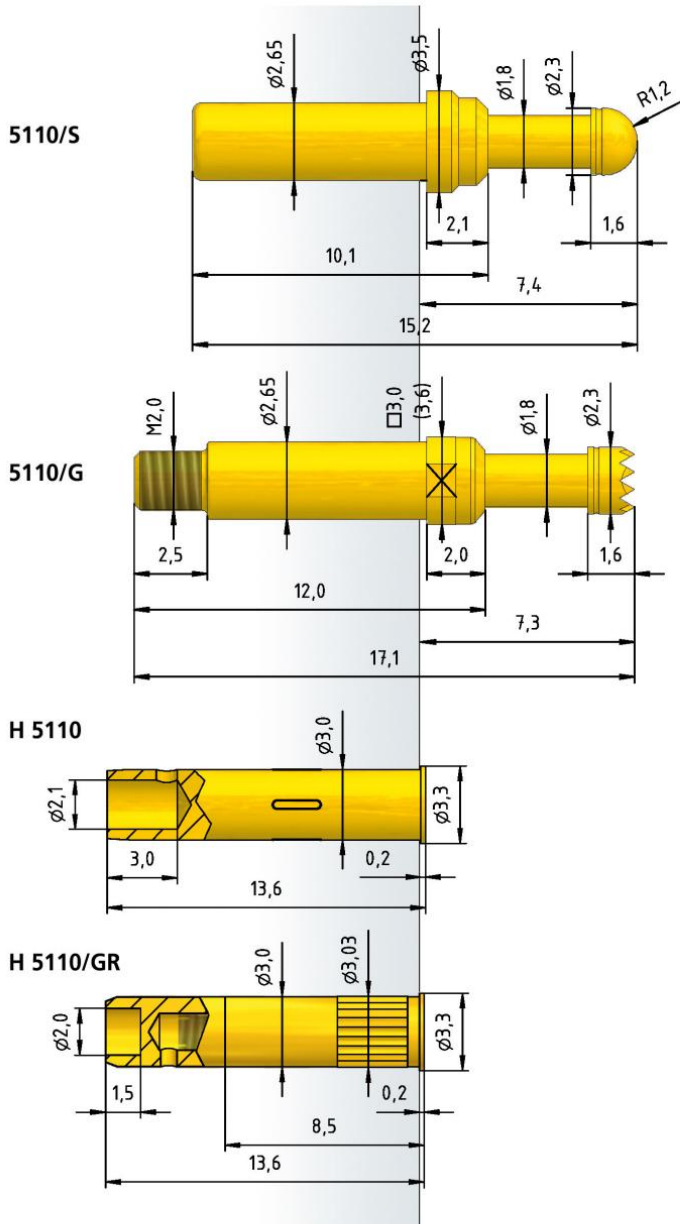
DX

2.30C Au
3.50C Au

2.30C Au

Teknik Veriler // Seri 5110/S • 5110/G

Yüksek Akı m Test Probu 160 mil / 4,0 mm 24,0 A'ya kadar


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5110/G - CX - 1.5 KD - Au - 2.3 C

1 2 3 4 5 6 7 8

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