

Teknik Veriler // Seri 5082

PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Pogo Pim 256 mil / 6,5 mm

Öne Çıkanlar

sağlam tasarım

Zorlu koşullarda kullanım için

Uzun ömür

8,0 N'ye kadar yay kuvvetleri

MEKANİK VERİ

merkez 6,50 mm/256 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 4,00 mm

Çalışma seyahati 3.20 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 5.0...8.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 30 mOhm

MALZEMELER

Varil Piriç, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston Çelik, Piriç

priz Piriç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

Prizsiz

HP 2361.1 (trolitaks) 4,97 mm

Priz ile

HP 2361.1 (trolitaks) 5,59...5,60 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.20/ 0.40/ 1.00/ 0.80/ 1.60 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 0.60/ 1.50/ 3.00/ 4.00/ 8.00 K

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B1D

C

D

E1D

G

4.00M Au

4.00 Au

4.00M Au

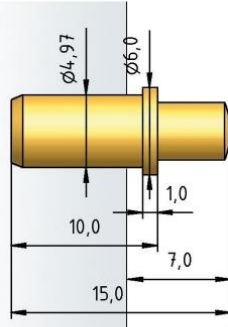
4.00M Au

4.00 Au

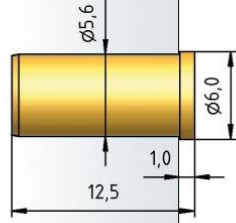
Teknik Veriler // Seri 5082

Pogo Pim 256 mil / 6,5 mm

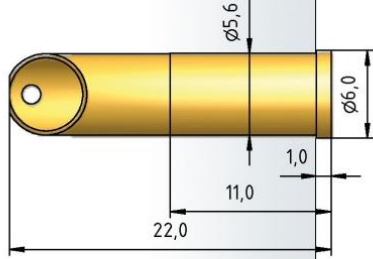
5082



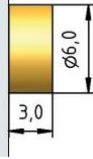
H 5082



H 5082/S-22



ZRH 5082/3



NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5082 - D - 3,0 K - Au - 4,0 M

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

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4. Uç
Kaplama 5. Uç Çapı 6. Uç Malzemesi (sadece Pirinç için)