

**Technische Daten // Serie 3028.01**

Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS

Verrastnadel für die Kabelbaumprüfung

Besonders geeignet für Spaten-Kopfformen

Verdrehgesicherte Variante

Hülse optional mit Schaltelement erweiterbar

Hohe Löttemperatur bis 300°C

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalhub	2.60 mm
Federvorspannung	1.00/ 2.20/ 4.00 N
Federkraft bei Schalhub	3.10/ 6.80/ 10.70 N
Federkraft bei Arbeitshub (ohne Schaltelement)	4.30/ 9.30/ 14.30 N

ELEKTRISCHE WERTE**Hülse Kolben**

Max. Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Pin-Kolben

Max. Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 50 mOhm
Typische Isolationsspannung	1000 V

WERKSTOFFE

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl
Hülse	Messing, vergoldet

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	2.10 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.11 mm

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

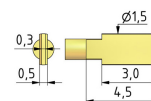
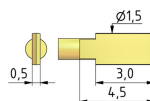
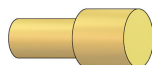
Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0
WFSB 1021/G-3.5-3.0-Z	3.0
WFSB 1021/G-C2S-3.0-2.5-Z	2.5



Technische Daten // Serie 3028.01

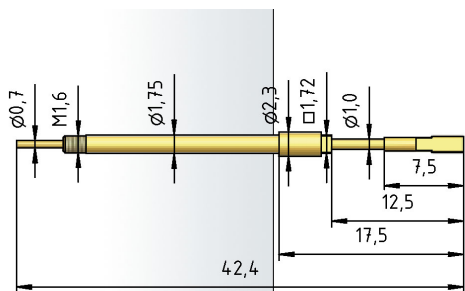
Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

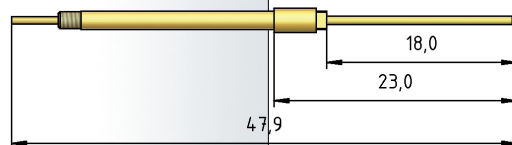


A	D2	F	Y	Y3
1.50 Au 2.00 Au	0.80 Au	1.30 Au	1.50 x 0.50 Au	1.50 x 0.50 Au

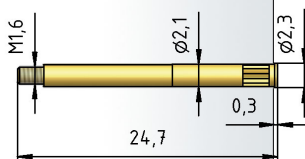
3028.01



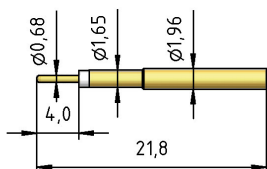
3028.01-D2



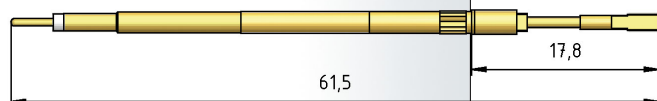
H 3028/VR.01



SEV 3028.01



3028.01 mit H 3028.01/VR.01 und SEV 3028.01





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 3028.01

Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

BESTELLBEISPIEL

3028 .01 - Y - 15.0 N - Au - 1.5x 0.5

1 2 3 4 5 6 7

- 1. Serie 2. Variante 3. Kopfform 4. Federkraft
- 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser
- 7. Kopfdicke