

Serie 1021/GV

- Verdrehicherung durch Fläche am Kolben und Schlitz in der Hülse
- durch Zwangsführung des Federkontaktes in der Hülse, nur einmalige Ausrichtung

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	5.30 mm (4.30 mm nur bei Y4, 4.15 mm bei Y14)
Arbeitshub	4.00 mm
Federvorspannung	0.30/1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50/3.00 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	5.0 - 8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 25 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer - Durchmesser

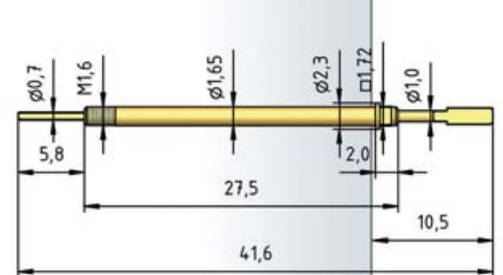
H1021/GVR

HP 2361.1 (Trolitax)	2.00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.03 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

Y4	Y	Y	Y1	Y5
1.50 x 0.50 Au	0.75 x 0.50 Au	0.97/1.00 x 0.63 Au	0.97/1.00 x 0.63 Au	1.50 x 0.80 Au
Y14	Y14	Y14	Y14	
1.10 x 0.45 Au	2.00 x 0.60 Au	2.00 x 0.80 Au	1.50 x 1.00 Au	

1021/GV



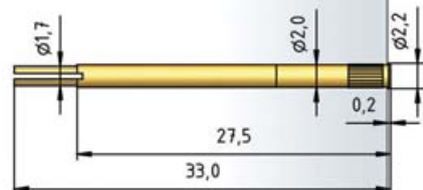
1021/GV Seitenansicht



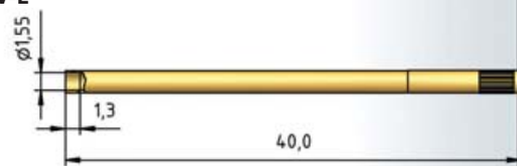
1021/GV-Y5



H 1021/GVR



H1021/GVRV-L



Bestellbeispiel

1021/GV - Y4 - 1.5 N - Au - 1.5x0.5

1 2 3 4 5 6 7

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform 4. Kontaktdruck 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser 7. Kopfdicke