

**Technische Daten // Serie 1053/G**

Verdrehgesicherter Federkontakt 160 mil / 4.0 mm

HIGHLIGHTS

Verdrehsicherung durch Fläche am Kolben und Schlitz in der Hülse

Durch Zwangsführung des Federkontaktes in der Hülse, nur einmalige Ausrichtung

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalhub (mit Schaltelement)	2.50 mm
Federvorspannung	0.30/ 0.40/ 0.50/ 0.80/ 0.80/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.50/ 1.50/ 2.00/ 3.00/ 4.00/ 5.00 N
Federkraft bei Arbeitshub (mit Schaltelement)	1.50/ 2.50/ 3.00/ 4.00/ 5.00/ 6.00 N

ELEKTRISCHE WERTE**Hülse Kolben**

Max. Strombelastung	5.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 15 mOhm

Pin-Kolben

Max. Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 50 mOhm

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	3.01 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.03 mm

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

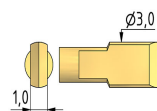
Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1053/G-5.0-4.0-Z	4.0
WFSB 1053/G-6.0-5.0-Z	5.0



Technische Daten // Serie 1053/G

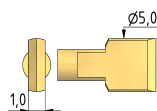
Verdrehgesicherter Federkontakt 160 mil / 4.0 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



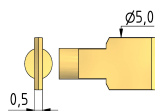
Y

3.00x1.00C Au



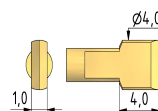
Y

5.00 x 1.00C Au



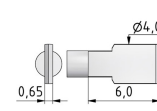
Y3

5.00 x 0.50C Au



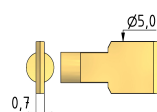
Y4

4.00 x 1.00C Au



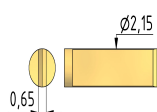
Y5

4.00 x 0.65C Ni



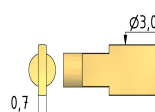
Y8

5.00 x 0.70C Au



Y11

2.15 x 0.65C Au



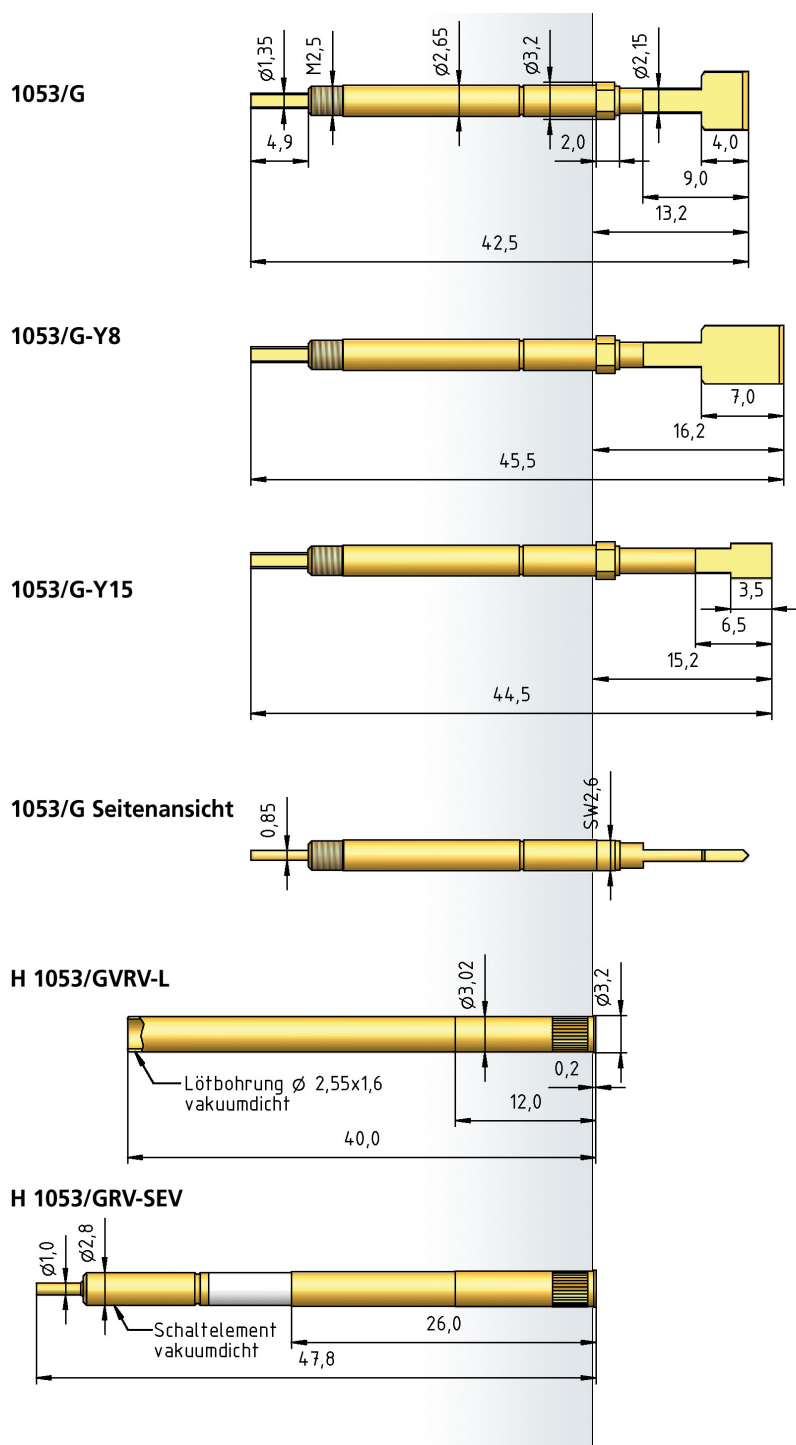
Y15

3.00 x 0.70C Au



Technische Daten // Serie 1053/G

Verdrehgesicherter Federkontakt 160 mil / 4.0 mm





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 1053/G

Verdrehgesicherter Federkontakt 160 mil / 4.0 mm

BESTELLBEISPIEL

1053/	G	-	Y4	-	1.5 N	-	Au	-	4.0x	0.65	C
1	2	3	4	5	6	7	8				

- 1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform
- 4. Federkraft 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser
- 7. Kopfdicke 8. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)