



Technische Daten // Serie 5203

Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS

Verrastnadel für die Kabelbaumprüfung

Besonders geeignet für Spaten-Kopfformen

Verdrehgesicherte Variante

Hülse mit Schaltfunktion

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß 2.54 mm/100 mil

Temperaturbereich -30 °C - +120 °C

Maximaler Hub 5.50 mm

Arbeitshub 5.00 mm

Schalhub 2.50 mm

Federvorspannung 1.20 N

Federkraft bei Schalhub 5.60/ 8.10 N

Federkraft bei Arbeitshub (ohne Schaltelement) 10.00/ 15.00 N

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung 5.0 A

Typischer Durchgangswiderstand ≤ 30 mOhm

WERKSTOFFE

Feder Federstahl, vergoldet

Kolben CuBe

Hülse Messing, vergoldet

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax) 2.20 mm

(Toleranzen abhängig vom Trägermaterial, Probebohrung empfohlen)

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser

WFSB 5203-2.54-2.0 2.0

WFSB 5203-3.5-2.7-Z 2.7

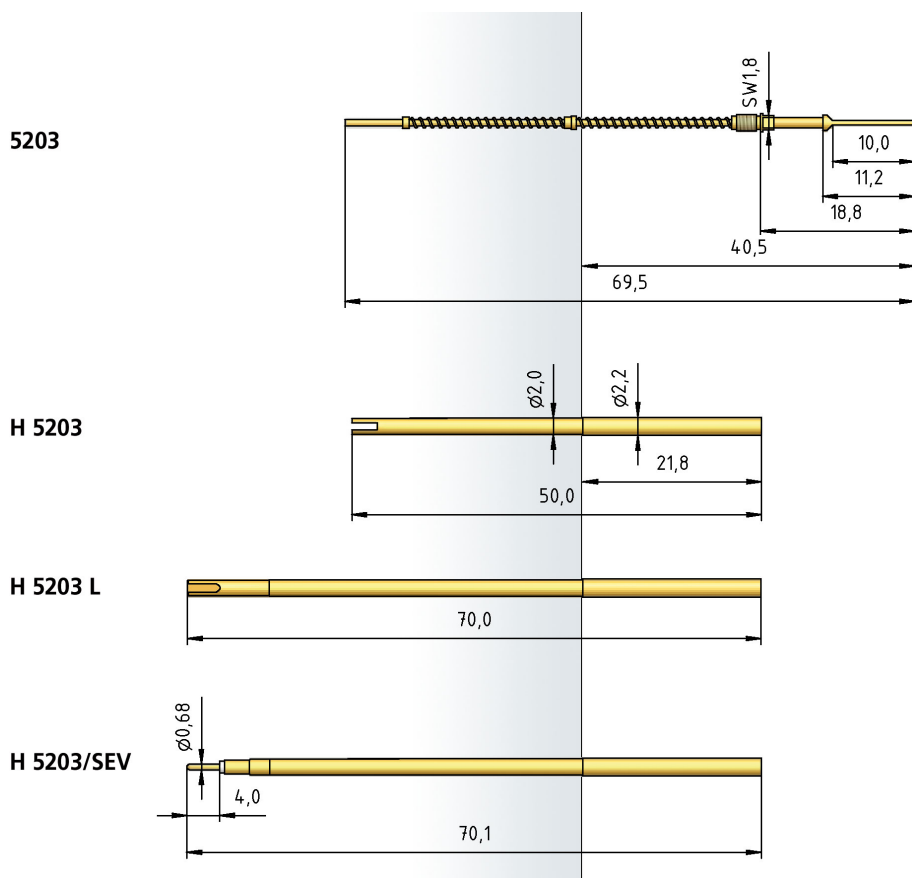


Technische Daten // Serie 5203

Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

A	D	F	Y	Y
1.90C Au 2.20C Au	1.20C Au 2.50C Au	1.50C Au 1.80C Au	1.90 x 0.30C Au	1.90 x 0.36C Au
Y	Y	Y		
1.90x0.50C Au	1.90x0.80C Au	2.50x0.80C Au		





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 5203

Verrastnadel, verdrehgesichert 100 mil / 2.54 mm

BESTELLBEISPIEL

5203	-	Y	-	10.0 N	-	Au	-	1.9x	0.3	C
1		2		3		4		5	6	7

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