

Verrastnadel, verdrehgesichert 118 mil / 3.0 mm

HIGHLIGHTS

Verrastnadel für die Kabelbaumprüfung

Besonders geeignet für Spaten-Kopfformen

Verdrehgesicherte Variante

Hülse mit Schaltfunktion

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	3.00 mm/118 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	5.50 mm
Arbeitshub	5.00 mm
Schalhub	2.60 mm
Federvorspannung	1.00/ 2.00/ 3.00/ 3.80 N
Federkraft bei Schalhub	3.10/ 6.20/ 9.20/ 12.20 N
Federkraft bei Arbeitshub (ohne Schaltelement)	5.00/ 10.00/ 15.00/ 20.00 N
Federkraft bei Arbeitshub (mit Schaltelement)	+1.00 N

ELEKTRISCHE WERTE

Gehäuse-Tastkopf

Max. Strombelastung	8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 30 mOhm

Anschlusspin-Tastkopf

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

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	2.49...2.51 mm
----------------------	----------------

(Toleranzen abhängig vom Trägermaterial, Probebohrung empfohlen)

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 5265-3.0-2.3	2.3
WFSB 5265-3.0-2.5-Z	2.5
WFSB 5265-3.5-3.0-Z	3.0

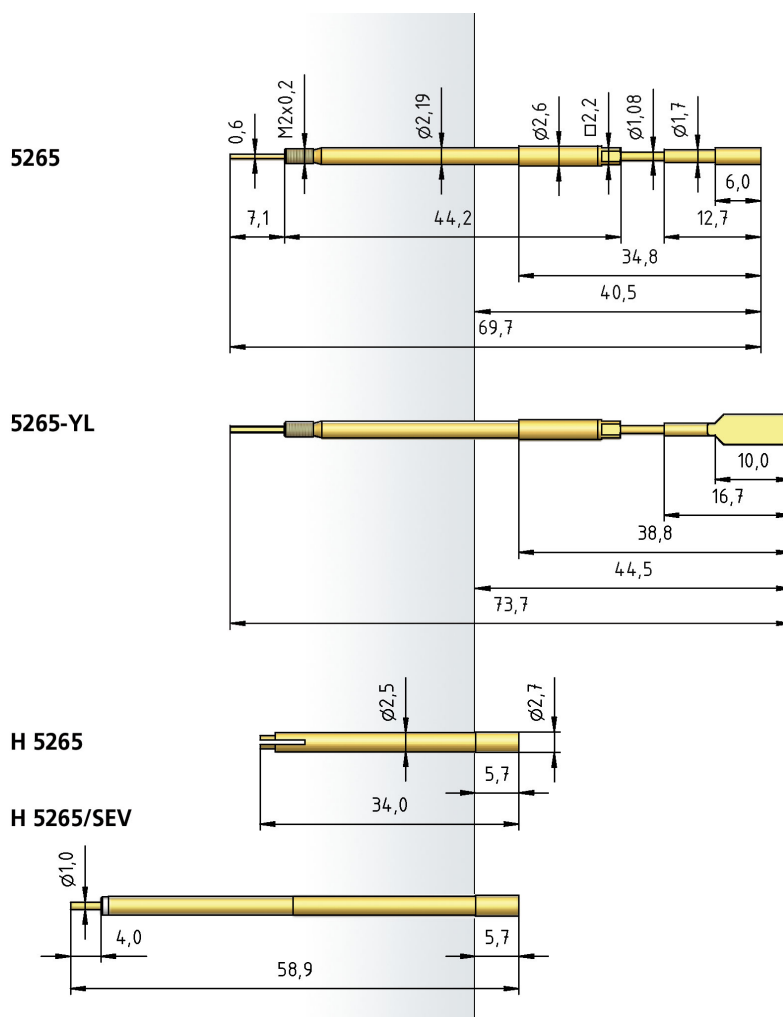


Technische Daten // Serie 5265

Verrastnadel, verdrehgesichert 118 mil / 3.0 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

C	F	Y	Y	Y
2.00C Au 2.70C Au 3.00C Au	1.50C Au 1.80C Au 2.30C Au 3.00C Au	1.90x0.50C Au	1.90x0.80C Au	2.20 x 1.20C Au
Y	Y	Y	Y	YL
2.50x0.50C Au	2.50x0.80C Au	2.50x1.50C Au	2.70x0.80C Au	4.00x0.60C Au





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 5265

Verrastnadel, verdrehgesichert 118 mil / 3.0 mm

BESTELLBEISPIEL

5265	-	Y	-	15.0 N	-	Au	-	1.9x	0.8	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)