

**Vertikale Rundlaufprüfgeräte**  
**Spitzenhöhe 50 mm**  
**Spitzenhöhe 75 mm**  
**Spitzenhöhe 100 mm**

**RPV 50-350**



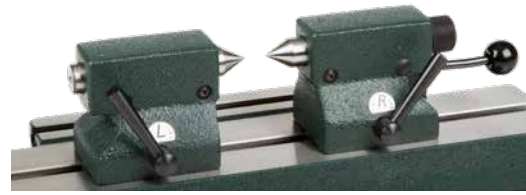
Bild zeigt das vertikale Rundlaufprüfgerät RPV 50-350 ausgerüstet mit 2 Tasterhalter THL-50 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Andere Spitzenweiten auf Anfrage

Modell		RPV 50-350	RPV 75-350P	RPV 100-450
maximale Spitzenweite	mm	350	350	450
Spitzenhöhe	mm	50	75	100
Größe Grundplatte	mm	530 x 105	530 x 105	700 x 135
Ebenheit Grundplatte		DIN 876/1	DIN 876/1	DIN 876/1
T-Nut Breite	mm	10H7	10H7	12H7
Auflagebereich im Prisma	mm		5 - 20	
Messuhraufnahme	mm	8H7	8H7	8H7
Hub bewegliche Spitze	mm	8	8	8
Abstand Führungs-Nut/Spann-Nut	mm	58	58	67
Gesamthöhe	mm	580	580	755
Gewicht	kg	ca. 30,5	ca. 31,5	ca. 68,0

Zubehör zu vertikalen Rundlaufprüfgeräten mit  
 Spitzenhöhe 50 mm  
 Spitzenhöhe 75 mm  
 Spitzenhöhe 100 mm

Reifstockpaare



Modell		RST 50	RST 75P	RST 100
Spitzenhöhe	mm	50	75	100
Breite Nutenstein	mm	10h6	10h6	12h6
Auflagebereich im Prisma	mm		5 - 20	
Aufspannfläche LxB	mm	66 x 55	66 x 55	85 x 80
Hub bewegliche Spitze	mm	8	8	8
Genauigkeit Spitzenhöhe	mm	±0,01	±0,01	±0,01
Gewicht/Paar	kg	ca. 2,5	ca. 3,5	ca. 9

Zentrierspitzen – Hohlkörner 004-56  
 mit Zentrierbohrung DIN 332-A1, 6 x 3,8



Zentrierspitzen 004-57  
 60° hartmetallbestückt  
 Zentrierspitzen Schaft: ø 16 mm



Zentrierspitzen 004-56S  
 Standardzentrierspitzen, 60°

Gerne fertigen wir Zentrierspitzen nach Ihren Angaben.

Tasterhalter



Modell		THL-50	THL-100
Spitzenhöhe starr	mm	50	100
Messuhraufnahme	mm	8H7	8H7
für T-Nut	mm	10H7	12H7

Mit dem Tasterhalter kann die Messuhr horizontal starr befestigt werden.