

Rundlaufprüfgerät

Ausführung: Auflagefläche fein geschliffen, Ebenheit nach DIN 876-2. Mit 2 verschiebbaren Reitstöcken. Linker Reitstock mit fester, rechter Reitstock mit federnder Spitze, Hub ca. 10 mm. Feststellung der Reitstöcke über Exzenterklemmung. Mit T-Nut und Messstativ. Mit Messuhraufnahme \varnothing 8 mm H7 und Feineinstellung. Max. Werkstückbelastung pro Reitstock 5 kg. Lieferung in Transportverpackung.

DIN
876-2



4.4

Spitzenhöhe mm	Spitzenweite mm	T-Nutbreite mm	Grundplatte mm	4315 €	Bestell-Nr.
50	200	10	350 x 110	709,00 ⁽⁴⁸⁾	...0200
50	350	10	500 x 110	906,00 ⁽⁴⁸⁾	...0350
75	200	10	350 x 110	813,50 ⁽⁴⁸⁾	...0275
75	350	10	500 x 110	930,50 ⁽⁴⁸⁾	...0375

(W410)

Prismeneinsatz-Paar

Anwendung: Prismeneinsätze werden gegen die Spitzen in den Reitstöcken ausgewechselt.

Spitzenhöhe mm	Prismenauflage \varnothing mm	4315 €	Bestell-Nr.
50/75	3-15	129,00 \diamond	...1000

(W410)



Rundlaufprüfgerät mit Scheibenböcken

Ausführung: Spitzenloses Rundlaufprüfgerät, Scheibenböcke auf der Grundplatte verschiebbar. 1 Scheibenbock kann zum Durchmesserausgleich 30 mm in der Höhe verstellt werden. Hohe Genauigkeit durch spielfrei gelagerte Abrollscheiben, Rundlaufgenauigkeit 5 μ m, Tragfähigkeit maximal 25 kg pro Scheibenbock. Lieferung mit Messstativ, in Transportverpackung.



Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab 4/53.

Scheibenabstand max. mm	Werkstück- \varnothing max. mm	Scheiben- \varnothing mm	4315 €	Bestell-Nr.
400	250	120	3663,00 \diamond	...0401

(W410)

