

Rundlaufprüfgerät

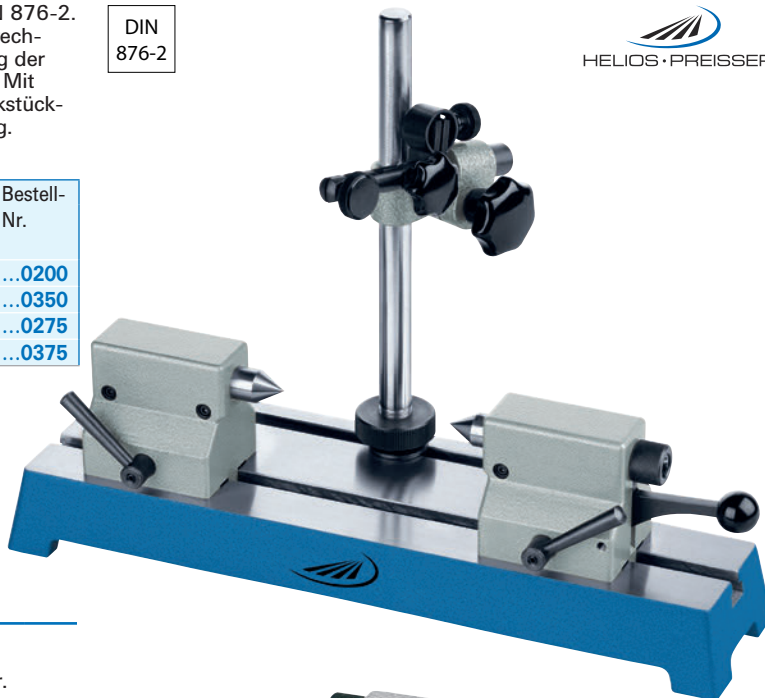
Ausführung: Auflagefläche fein geschliffen, Ebenheit nach DIN 876-2. Mit 2 verschiebbaren Reitstöcken. Linker Reitstock mit fester, rechter Reitstock mit federnder Spitze, Hub ca. 10 mm. Feststellung der Reitstöcke über Exzenterklemmung. Mit T-Nut und Messstativ. Mit Messuhraufnahme \varnothing 8 mm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

DIN
876-2



Spitzenhöhe mm	Spitzenweite mm	T-Nutbreite mm	Grundplatte mm	4315	
				€	Bestell-Nr.
50	200	10	350 x 110	605,00 ⁽⁴⁵⁾	...0200
50	350	10	500 x 110	773,00 ⁽⁴⁵⁾	...0350
75	200	10	350 x 110	694,00 ⁽⁴⁵⁾	...0275
75	350	10	500 x 110	794,00 ⁽⁴⁵⁾	...0375

(W410)



Reitstock, links

Ausführung: Mit drehbarer Spannzangeneinrichtung.
Hinweis: Spannzangen F10 von 1–7 mm auf Anfrage lieferbar.

Spitzenhöhe mm	T-Nutbreite mm	4315	
		€	Bestell-Nr.
50	10	378,00	...1005
75	10	420,00	...1010

(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	110,00	...1000

(W410)



Rundlaufprüfgerät mit Scheibenböcken

Ausführung: Spitzenloses Rundlaufprüfgerät, Scheibenböcke auf der Grundplatte verschiebbar. 1 Scheibenbock kann zum Durchmesser ausgleich 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 4/56.

Scheibenabstand max. mm	Werkstück- \varnothing max. mm	Scheiben- \varnothing mm	4315	
			€	Bestell-Nr.
400	250	120	3125,00 \diamond	...0401

(W410)

