

Feinmesstisch mit verschiebbarem Querarm Dial Gauge Stand with Adjustable Arm

Säule Ø35mm aus Chromstahl
Messplatte aus Hartgestein DIN 876 Gen. 00 geschliffen und feinstdiamantgeläppt | Querstange Ø22mm mit Messuhraufnahme Ø8mm | Chromsäule mit oder ohne Steilgewinde zur Höhenverstellung
Messhöhe 230mm | Ausladung 200mm

Column Ø35mm chrome steel
Measuring base of granite DIN 876 Gen. 00 polished and fine diamond lapped | Cross bar Ø22mm with dial mounting hole Ø8mm | Chrom column with or without helical thread for height adjustment
Measuring height 230mm | Throat 200mm



Tischgröße	Messfläche	Steilgewinde	kg	Bestell-Nr.
Table Size	Measuring Surface	Helical Thread	kg	Code No.
250x150x50 mm	200x150 mm	ohne / without	9,0	574-50
250x150x50 mm	200x150 mm	mit / with	9,0	574-51
250x200x50 mm	200x200 mm	ohne / without	11,0	574-60
250x200x50 mm	200x200 mm	mit / with	11,0	574-61
400x250x50 mm	350x250 mm	mit / with	17,5	574-71



670-01-0



670-11-0

AUSFÜHRUNG

- Tischfläche geschliffen und geläppt
- Säule gehärtet und feinstgeschliffen
- Durchmesser Aufnahmebohrungen 8H7

FEATURES

- Grounded and lapped table surface
- Hardened and precision ground column
- Receptable bores 8H7

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Tischfläche	Ebenheit	Säule	Vertikalität	Ausladung	Best.-Nr.
Table size	Flatness	Pillar	Verticality	Throat	Code No.
Ø50mm	0.005mm	207 x Ø35mm	0.03mm	100mm	670-01-0
60 x 68mm	0.005mm	207 x Ø35mm	0.03mm	100mm	670-11-0