

Alu-Schraubbock

Nr. 6401

Alu-Schraubbock

Zentrierloch Ø12 mm. Spindel: Vergütungsstahl brüniert, Trapezgewinde selbsthemmend, mit Endsicherung. Unterteil: Aluminium 400 N/mm2 Zugfestigkeit.

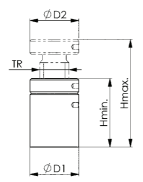
	Größe	H min.	H max.	TR	D1	D2	F max.	Gewicht
							[kN]	[g]
Ì	52	42	52	30x4	50	50	30	370
	70	50	70	30x4	50	50	30	430
ſ	100	70	100	30x4	50	50	30	600

Hinweis:

Schont die Tische von Präzisionsmaschinen (Stahlspäne dringen nicht in den Maschinentisch, sondern ins Alu-Unterteil ein). Zweckmäßig für alle Werkzeugmaschinentische sowie Richt- und Messplatten mit feinstbearbeiteten Flächen. Größere Spannhöhen sind durch Aufsetzen der Zentrierplatte Nr. 6442 sowie der Schraubböcke Nr. 6400 (Gr. 52, 70 oder 100) zu erreichen. Passende Aufsätze für Alu-Schraubbock Nr. 6401 sind Nr. 6440, 6441, 6442, 6443/14 und 6445. Passender Unterbau ist Nr. 6442.

Schraubbock nicht unter Belastung verstellen!





Zubehör und Empfehlungen



Nr. 6442, Seite 73



Nr. 6440, Seite 73

