

## Nr. 6401

### Alu-Schraubbock

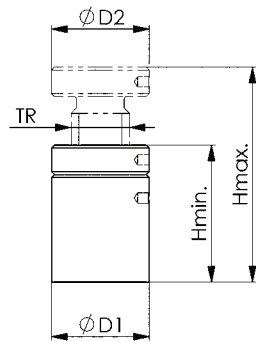
Zentrierloch  $\varnothing 12$  mm. Spindel: Vergütungsstahl brüniert, Trapezgewinde selbsthemmend, mit Endsicherung. Unterteil: Aluminium 400 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit.

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