

Nr. 6405

Magnet-Schraubbock

Zentrierloch $\varnothing 12$ mm. Spindel: Vergütungsstahl brüniert, Trapezgewinde selbsthemmend, mit Endsicherung. Unterteil: Aluminium 400 N/mm² Zugfestigkeit.



Größe	H min.	H max.	TR	D1	D2	F max. [kN]	Gewicht [g]
62	52	62	30x4	50	50	30	380
80	60	80	30x4	50	50	30	550
110	80	110	30x4	50	50	30	710

Hinweis:

AMF-Schraubböcke mit Magnetfuß sind für horizontale und vertikale Anwendung konstruiert. Mit dem Permanent-Magnet kann eine andauernde und exakte Positionierung des Werkstückes in vertikaler Stellung erreicht werden. Größere Spannhöhen sind durch Aufsetzen der Zentrierplatte Nr. 6442 sowie der Schraubböcke Nr. 6400 und 6401 (Gr. 52, 70 oder 100) zu erreichen. Passende Aufsätze für Magnet-Schraubbock Nr. 6405 sind Nr. 6440, 6441, 6442, 6443/14 und 6445. Schraubbock nicht unter Belastung verstellen!

