

Höhen-Richtschaubock mit Feingewinde und Fußelement

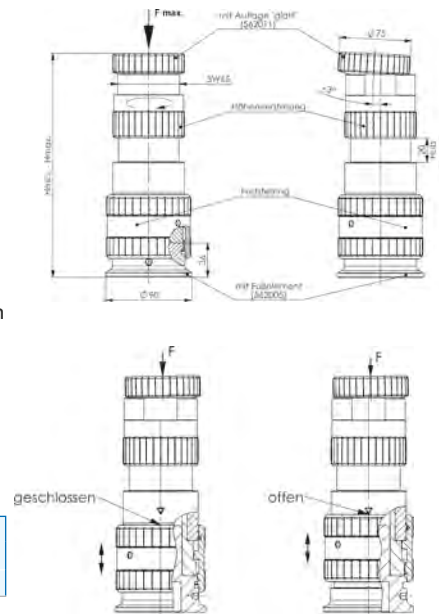
Ausführung: Grundkörper und Fußelement aus Vergütungsstahl, brüniert. Spindel und Auflage glatt, Vergütungsstahl plasmanitriert und brüniert. Einsatz als zusätzlicher Auflagepunkt, um das Durchbiegen und Vibrieren des Werkstückes zu vermeiden. Direkt unter der Spannstelle angebracht, wird das Verspannen des Werkstückes verhindert. Ausgleichen von großen Werkstücktolerzen (Guss- und Schmiedeteile). Einsatz in horizontaler und vertikaler Aufspannung.

Anwendung: Einsetzbar auf T-Nuten und Rasterplatten mittels Adapter, welche im Fußelement eingeschraubt werden. Das Abstützelement kann bis zu einer Auflagenhöhe von max. Höhe 330 mm feinfühlig unter Last eingestellt werden. Die Auflagen können mit einem Winkel von $\pm 3^\circ$ verstellt werden.

Hinweis: Maximale Höhe 330 mm, 3 verschiedene Auflagen werden durch Magnete gehalten. Auflagen (glatt, ballig, punkt) austauschbar.

H min. mm	Höhe mm	Tragkraft kN	AMF 3802 €	Bestell- Nr.
210	230	35	821,50	...0003

(W342)



CAD-Daten



3.8

Schraubbockelement

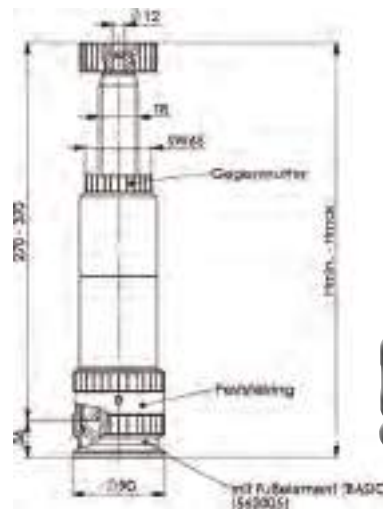
Ausführung: Mit Gegenmutter zum Feststellen, Zentrierloch Durchmesser 12 mm. Spindel mit Trapezgewinde komplett aus Vergütungsstahl, Spindelkopf brüniert. Grundkörper und Fußelement aus Vergütungsstahl, brüniert.

Anwendung: Einsetzbar auf T-Nuten und Rasterplatten mittels Adapter, welche im Fußelement eingeschraubt werden. Die einzelnen Elemente werden zusammengesteckt und mittels Gewinding prozesssicher verbunden. Das Montagewerkzeug ermöglicht ein Bedienen der Gegenmutter und des Fußelementes sowie der Gewindeadapter.

Hinweis: Der Einsatz als Kopfelement im Schraubbock modular ermöglicht eine maximale Höhe von 1626 mm bei einer zulässigen Stützkraft von 60 kN. Darüber hinaus besteht Knickgefahr. Nicht unter Belastung verstellen.

H min. mm	H max. mm	TR mm	Tragkraft kN	AMF 3802 €	Bestell- Nr.
306	406	40 x 7	60	691,00	...0005

(W342)



CAD-Daten



Zwischenelement

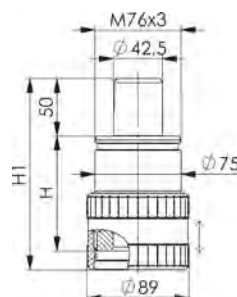
Ausführung: Vergütungsstahl, brüniert. Die maximale Höhe von 1626 mm ist stufenlos und höhenüberdeckend erreichbar. Die Verbindungsstellen sind gegen Verschmutzung geschützt und es besteht ein verbessertes Handling durch Einzelelemente. Rüstzeitensparnis durch Teileflexibilität sowie eine Optimierung der Lagerhaltung.

Anwendung: Als Ergänzung des Schraubbocks modular zur Erreichung der maximal zulässigen Stützhöhe von 1626 mm.

Hinweis: Der Einsatz als Zwischenelement im Schraubbock modular ermöglicht eine maximale Höhe von 1626 mm bei einer zulässigen Stützkraft von 60 kN. Darüber hinaus besteht Knickgefahr. Nicht unter Belastung verstellen.

H mm	Spannhöhe H1 mm	Tragkraft kN	AMF 3802 €	Bestell- Nr.
100	150-166,5	60	336,50	...0007
200	250-266,5	60	452,00	...0033
300	350-366,5	60	474,50	...0009

(W342)



CAD-Daten

