

# RVM - azentrisch, ohne Kraftübersetzer

## EINSATZBEREICH

Der RVM ist für die moderne 5-Achsbearbeitung konzipiert; ausgestattet mit einem Backenschnellwechselsystem, um Rüstzeiten zu verkürzen. Das offene Design lässt sich einfach reinigen und verhindert Späneansammlungen.

## AUSFÜHRUNG

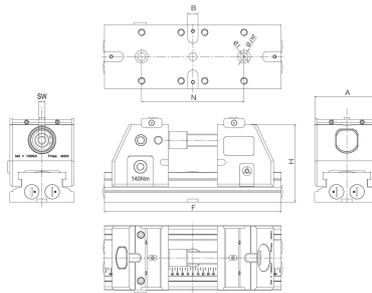
Azentrisch spannend, mit einer festen und einer beweglichen Backe.  
**Lieferumfang:** Spanner, Innensechskantaufnahme für 1/2", Betriebsanleitung, ohne Stufenbacken, ohne Befestigungsschlüssel

## VORTEILE

- Backenschnellwechselsystem (Backenwechsel innerhalb von Sekunden)
- Spannzentrum auf der Grundschiene frei positionierbar
- Gute Zugänglichkeit für Bearbeitungswerkzeuge
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten

## TECHNISCHE MERKMALE

- **Befestigungsmöglichkeiten** - mit Schrauben durch die Grundschiene (Ausrichtung über Passnutensteine möglich) - über Nullpunktspannsystem (für EasyLock Ø25/M12) - mittels Spannpratzen an der Schienenaußenkontur (Ausrichtung über Passnutensteine möglich). Schienenlängen passend für Nullpunktspannsysteme mit Trägerplatte 350x350mm.
- Flexible Anbringung beim Befestigen für kurze Rüstzeiten
- Max. Spannkraft von 40 kN (pro Backe) bei 100 Nm Drehmoment
- Großer Spannbereich: Grundspannhub 95 mm



A11 RVM, Maße ohne Stufenbacken

Id.-Nr.	184666 ▲	184717 ▲
Backenbreite A mm	125	125
Spannbereich Stufenbacken (a. d. Stufe)	12 - 182 mm	12 - 182 mm
Spannbereich Stufenbacken (i. glatten Bereich)	7 - 174 mm	7 - 174 mm
Spannbereich Blockbacken	0 - 195 mm	0 - 195 mm
Backenhöhe H (ohne Aufsatz-Spannbacken)	152	152
Länge der Grundplatte F mm	345	345
Bohrungsabstand N (f. Bolzen Nullpunkt-Spannsystem)	200 +/- 0,01 mm	200 +/- 0,01 mm
Bohrungsdurchmesser I (Bolzen Nullpunkt-Spannsystem)	16	13.5
Bohrungsdurchmesser J (Bolzen Nullpunkt-Spannsystem)	25 + 0,01 mm	25 + 0,01 mm
Durchmesser Sechskant SW Anzugsschraube	12	12
Spannkraft kN	40	40
Anzugsdrehmoment Nm	100 Nm	100 Nm
Gewicht kg	31.9	31.9
Vorbereitet für Nullpunkt-Spannsystem	Easylock (TELB2-112)	AMF (K20)

Schnittstelle zu anderen Nullpunkt-Spannsystemen auf Anfrage.