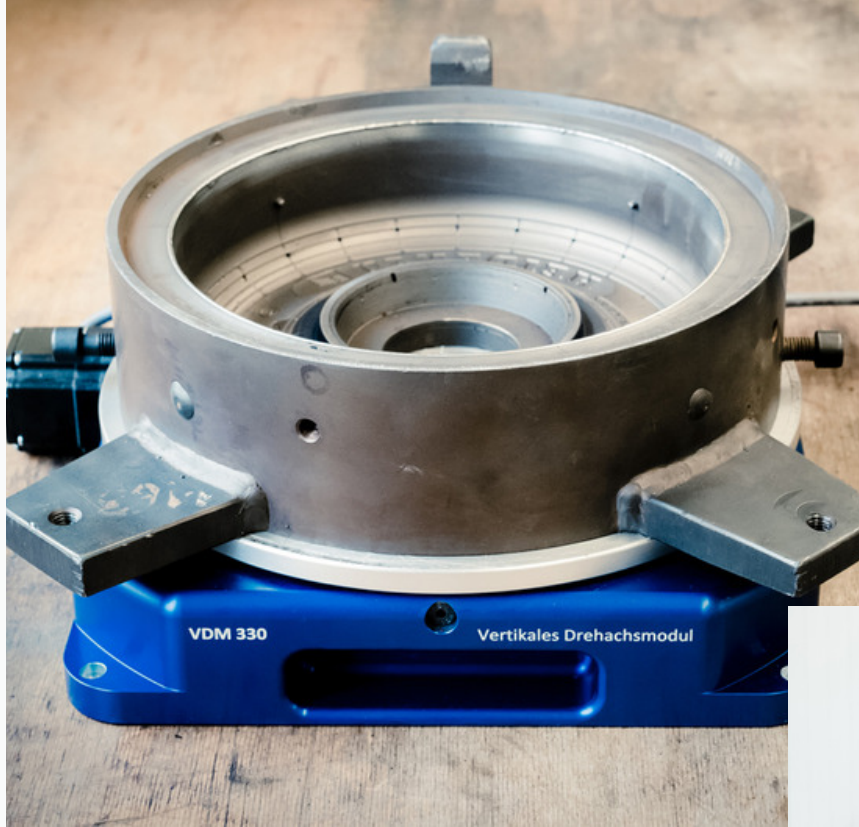


# Vertikales Drehachsmodul

## VDM 330



### KURZINFO

- Bauhöhe: 79 mm
- Drehteller- $\varnothing$ : 330 mm
- Max. Bauteilgewicht: 100 kg



### VDM 330

Große Bauteile mit rotationssymmetrischem Verlauf der Laserschweißkontur werden mit dem VDM 330 präzise positioniert und gedreht. Der Drehtisch ist kompakt und nimmt nur eine Bauhöhe von 79 mm in Anspruch. Der Anschluss erfolgt an den ALPHA Laser Geräten\*: ALW, ALT, ALFlak und ALFlakMax. Die minimale Bahngeschwindigkeit im  $\varnothing$  320 mm beträgt ca. 0,7 mm/s.

(\*: bei vorhandener Leistungsansteuerung R-Achse)

