

## VERTI FUNCTION LINE

Mehrspindel-Bohrkopf zur wirtschaftlichen Einbringung vieler Bohrungen oder komplexen Bohrmuster in nur einem Bearbeitungshub

Die Ausführung ist immer anwendungsbezogen, entsprechend können Spindelanzahl, Rastermaß und Spindelanzahl variabel gewählt werden.

Typische Anwendungsgebiete:

- Möbel, Fenster, Türen: Griffoliven, Beschläge in nur einem Schritt
- Akustikelemente: wirtschaftliche Fertigung durch Reduktion der Bohrhöhe



### Technische Spezifikationen

Max. Eingangsdrehzahl:	10.000 min-1
Max. Ausgangsdrehzahl:	10.000 min-1
Übersetzung:	1 : 1
Max. Drehmoment:	1 - 5 Nm
Zulässige Betriebstemperatur:	max. 85°C
Position der Drehmomentstütze zum Werkzeug:	360°
Bearbeitungswinkel:	0°
Anzahl Werkzeugausgänge:	2 - 49 / fix
Schmierung:	Fett / Sima Lube



Werkzeuganbindung:

- Weldon Ø10 mm
- weitere Anbindungen auf Anfrage



Maschinenanbindung:

ATEMAG Aggregate werden auf allen CNC Maschinen und Robotersystemen eingesetzt. Die Maschinenanbindung wird dabei exakt auf die technischen Anforderungen der CNC Maschine oder des Roboters abgestimmt.

