

## FITSCHENAGGREGAT FUNCTION LINE

Aggregat zum Stemmen des Schlitzes für Fitschenbänder



Das Fitschenaggregat wird typischerweise im Fensterbau bei Restaurierungsprojekten eingesetzt. Die Ausrichtung ist je nach Anwendungsanforderung vertikal oder horizontal. Auch in der Möbelfertigung, besonders bei der Produktion von aufschlagenden Türen, können die Stiftlappen bzw. Lochlappen der Fitschenverbindung industriell eingebracht werden.

### Technische Spezifikationen

Max. Eingangsdrehzahl:	4.000 min-1
Max. Ausgangsdrehzahl:	4.000 min-1
Übersetzung:	horizontal: 1 : 1 vertikal: individuell
Zulässige Betriebstemperatur:	max. 85°C
Position der Drehmomentstütze zum Werkzeug:	horizontal: 6 x 60° / vertikal: 360°
Bearbeitungswinkel:	horizontal oder vertikal
Anzahl Werkzeugausgänge:	1 / fix
Schmierung:	Fett - Lebensdauerfettfüllung



#### Werkzeuganbindungen:

- Aufnahme Fitschenmesser mit Sechskantschraube M10
- 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.

