

HOHLSTEMMERAGGREGAT FUNCTION LINE

Vierkantbohrungen durch gleichzeitiges Bohren und Stemmen



Typische Anwendungsgebiete:

- Eckige Aussparung in Treppenwangen für die Verbindung und Positionierung der Treppenstufen in der Wange
- Ausklinken von Innenecken

Technische Spezifikationen

Max. Eingangsdrehzahl: vertikal: 3.000 min⁻¹ / horizontal: 4.440 min⁻¹

Max. Ausgangsdrehzahl: vertikal: 3.000 min⁻¹ / horizontal: 3.000 min⁻¹

Übersetzung: horizontal : 1: 0,676 / vertikal: 1 : 1

Max. Drehmoment: 20 Nm

Zulässige Betriebstemperatur: max. 85°C

Anzahl Werkzeugausgänge: 1 / fix

Position der Drehmomentstütze zum Werkzeug: 6 x 60°

Bearbeitungswinkel: horizontal oder vertikal

Schmierung: Fett - Lebensdauerfettfüllung



Werkzeuanbindungen:

- Meißelaufnahme ER 32
- Bohraufnahme ER 20



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.

