

SAF 166

Ausklinkfräse





TECHNISCHE DATEN

- Leistung Fräsmotor (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6-8
- Druckluftverbrauch (I/Arbeitszyklus): ca. 7
- Bearbeitbare Profilbreite (mm): 50 130
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 50 115
- Ausklinktiefe (mm): max. 40
- Maschinenmaße L x T x H (mm) mit Ständer: 850 x 850 x 1.250
- Gewicht (kg): ca. 150
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile
- Fräserdurchmesser (mm): max. 180

PRODUKTMERKMALE

- Gehrungsführung mit 1°-Skala und Rastung in 15°- Schritten, Schwenkbereich von 90° - 22,5°
- Mit Späneabsaugung
- Pneumatische Profilspannung
- Profilanschlag 0,1 mm einstellbar

OPTIONEN

- Maschinenständer
- Motorausführung mit Fräserschnellwechselsystem
- Revolveranschlag für 8 unterschiedliche Ausklinktiefen