

Schloß-Kopierfräse KF 343 / 344

3-Seiten-Bearbeitung in einer Aufspannung.



Technische Daten:

- Leistung (kW): KF 343 = 1,5
KF 344 = 0,85 und 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/min): min. 250
- Drehzahl Fräswelle (min⁻¹):
KF 343 = 12.000
KF 344 = 12.000 / 6.000
- Max. Werkstückquerschnitt B x H (mm): 190 x 111
- Fräsbereich L x B (mm): 300 x 130
- Eintauchtiefe (mm): 200
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
3.000 x 820 x 1.650
- Gewicht (kg): ca. 380
- Bearbeitbares Material:
KF 343 = PVC- und Aluminiumprofile
KF 344 = PVC-, Aluminium und Stahlprofile

Produkt-Merkmale:

- 3-Seiten-Bearbeitung von Flügel- und Rahmen-Profilstäben in einer Aufspannung für z.B. Profilylinder, Drückerloch, Schloßkasten sowie Schloßkästen für die 3- und 5-fach-Verriegelung
- Ausstattung mit 4 Kopierbolzen zur flexiblen und einfachen Nutzung des Schablonensystems
- Bequemes Einlegen des Profilstabs ohne störende Fräseinheiten
- Manuelle Profilstabdrehvorrichtung zur 3-Seiten-Bearbeitung
- Optimale Bearbeitungsqualität durch den konstruktiv möglichen Einsatz von kurzen Werkzeugen
- Einfaches Verschieben des Profilaufsetzes mittels Linearführungen ohne die Profilschlüssel lösen zu müssen