

Schloss-Kopierfräse

3-Seiten-Bearbeitung in einer Aufspannung

KF 347 / 348



KF 347

Technische Daten:

- Leistung (kW): KF 347 = 1,5
KF 348 = 0,85 und 1,1
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Drehzahl Fräsmotor (min-1):
KF 347 = 12.000
KF 348 = 12.000 / 6.000
- Max. Werkstückquerschnitt B x H (mm): 200 x 100
- Fräsbereich L x B (mm): 315 x 130
- Eintauchtiefe (mm): 200
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
KF 347 = 1.260 x 820 x 1.650
KF 348 = 1.260 x 900 x 1.650
- Gewicht (kg): ca. 350
- Bearbeitbares Material:
KF 347 = PVC- und Aluminiumprofile
KF 348 = PVC-, Aluminium und Stahlprofile

Produkt-Merkmale:

- 3-Seiten-Bearbeitung von Flügel- und Rahmen-Profilstäben in einer Aufspannung für z.B. Profilylinder, Drückerloch, Schloßkasten
- 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