



Inventarnummer: 22753

Drehautomat
TORNOS R 10



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Werkstoffdurchlass rund | 10 mm |
| Grösste Drehlänge: | |
| mit Flachkurve | 70 mm |
| mit Glockenkurve | 100 mm |
| Spindelbohrung | 12.5 mm |
| Grösster Gewindedurchmesser | 8 M (Metrisch) |
| Anzahl Drehstähle | 5 |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Anzahl Spindelgeschwindigkeiten | 20 |
| von | 1050 U/min |
| bis | 8000 U/min |
| Anschluss 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Gesamtleistungsbedarf | 3 PS |
| Maschinengewicht ca. | 860 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 1500 mm |
| Breite | 750 mm |

Höhe

1450 mm

Diverses Zubehör:

3-Spindel-Bohrapparat

Schutzhaube

Wippenstähle auf 1/1000 mm













