



Inventarnummer: 7074

Drehautomat  
TORNOS M 7



### Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	7.00 mm
Grösste Drehlänge:	
mit Flachkurve	60 mm
Spindelbohrung	8.00 mm
Grösster Gewindedurchmesser	6 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	5
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	20
von	1400 U/min
bis	10000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	2.0 PS
Maschinengewicht ca.	730 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	900 mm
Höhe	1400 mm
Diverses Zubehör:	
Elektrosteuerschrank	

3-Spindelbohrapparat

Kontrollierte Kupplungseinrichtung

Zentriereinrichtung seitlich

17 MA

Wippenstähle auf 1/1000 mm



