

EMMEGI COMET pendolare Bearbeitungszentrum

Allgemeinedaten:

- **Typ:**
- **Hersteller:** EMMEGI
- **Model:** COMET PENDOLARE
- **Herstellungsjahr:** 2002

Bilder:



Bedingungen:

X-Achse Hub (Längsachse): 7280 mm

Y-Achse Hub (Querachse): 525 mm

Z-Achsen-Hub (vertikale Achse): 380 mm

Drehachse (Drehspindel) von 0 ° bis 180 ° stufenlos

Max Positionierachse X: 80 m / min

Max Y-Achse Positionierung: 60 m / min

Max Z-Achse Positionierung: 30 m / min

Achspositionierung Max: 0 ° bis 90 ° in 1 "

Electro Leistung: 7 kW

Elektrospindeldrehzahl: Variable bis zu 20.000 U / min

Kupplung HSK-40E-Tool

Werkzeugmagazinkapazität 8

8 Anzahl der Backen



: ME0380114

Jaw Positionierung: Automatische

Installierte Leistung: 23 kW

Partielle Differentialschalter in der Stromleitung: 0,3 A

Gewicht: 4,8 Tonnen

Druck: 6-8 bar

Luftverbrauch pro Zyklus: 200 NI / min