



**DN**  
SOLUTIONS

**MATO**

## PUMA V8300MR

PUMA V8300MR

### TECHNISCHE DATEN

Spannfuttergröße Hauptspindel	15" (380)
Stangendurchlass mm	60
Verfahrwege X / Y / Z mm	495 780
Eilgang X / Z mm	20 20
Haupt Max. Spindeldrehzahl	2.000
Haupt Spindelleistung	37/30
Haupt Spindel Drehmoment	2.592
Max. Drehdurchmesser mm	830
Max. Drehlänge mm	690
Werkzeugplätze	12
Werkzeugaufnahme	BMT 75P
Führung	Flachführung
Steuerungshersteller	Fanuc
Späneförderer	



Abbildung ähnlich

L: 2.005 mm | B: 2.860 mm | H: 3.636 mm | 9.400 kg

### Ausstattungs-Highlights

- Kühlmittelpumpe 10 bar
- Ölabscheider
- 3 Farbenwarnleuchte
- Späneförderer

### Hauptmerkmale:

Kraftvolles, sehr kompakte vertikale Drehzentren. Stehende Spindel, optimale Möglichkeit der Kranbeladung und Zugänglichkeit für den Maschinenbediener. Ausführungsvarianten als Ein- oder Zweispindelmaschine (außer VT 1100 Serie).  
Hauptmerkmale:  
Extrem steifes Gussbett (entkoppeltes Maschinenbett bei Variante -2SP)  
Hohes Drehmoment an der Hauptspindel  
Kompaktes Maschinendesign  
Optional angetriebene Werkzeuge mit hohem Drehmoment  
Hochwertige, robuste Flachführungen  
Eilgänge bis 20 m/min

Zwischenverkauf vorbehalten. Irrtum vorbehalten.  
Weitere Ausstattungsoptionen auf Anfrage.