

## Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe:	CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat:	DOOSAN
Typ:	PUMA TT 1500 SY
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	CNC
Herkunft:	Südkorea
Lieferzeit:	Sofort lieferbar
Frachtbasis:	Ab Standort



## Technische Details / Zubehör / Zusatz

Technische Beschreibung	Wert	Einheit
Drehdurchmesser	230	mm
Drehlänge	120	mm
Spindelabstand max.	750	mm
Stabdurchmesser	51	mm
Futtergröße	170	mm
Spindelnase	A2#5	
Spindeldurchmesser	90	mm
Werkstückspindel-Drehzahlen max.	6000	mm
Verfahrweg - x	165	mm
Verfahrweg - y	100	mm
Verfahrweg - z	470	mm
Verfahrweg - Z2-Achse	490	mm
Verfahrweg - X2-Achse	190	mm
Verfahrweg C-Achse	36 (0,001)	
Eilganggeschwindigkeit x-Achse	20	mm/min
Eilganggeschwindigkeit z-Achse	40	mm/min
Eilgang Y-Achse	7,5	
Eilgang C-Achse	600	U./min
Gesamtleistungsbedarf	59,2	kW
Maschinengewicht ca.	7,5	t
Raumbedarf ca.	3,5 x 2,1 x 2,1	m