

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: DOOSAN daewoo
Typ	: PUMA 2100 lm
Baujahr	: 2012
Steuerungsart	: FANUC
Steuerung	: FANUC
Lagerort	: FRANKREICH
Herkunftsland	: Korea
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Standort zzgl. Demontage
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	406 mm
Drehlänge	830 mm
Steuerung	FANUC
Verfahrweg - x	260 mm
Verfahrweg - z	830 mm
Eilgang - längs/plan	24 m/min
c-Achse	20 min <sup>-1</sup>
Spindelbohrungsdurchmesser	76 mm
Spindelmotor	18.5 kW
Frässpindelmotor	7.5 kW
Spindeldrehzahl:	4500 min <sup>-1</sup>
Anzahl Werkzeugplätze unterer Revolver	12
Davon sind angetriebene Stationen	12
Gesamtleistungsbedarf	ca 40 kVA
Maschinengewicht ca.	7000 kg
Raumbedarf ca.	3.5 x 2.3 x 2.2 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Multi- Center PUMA 2100 LM*

*CNC FANUC  
C AXIS*

- Drehlänge bis 830 mm*
- WerkzeugREVOLVER 12 FACH*
- Futter 250 mm HAUPTSPINDEL*
- Hochdruckkühlmittelzufuhr 7 bar*

CNC Dreh- und Fräszentrum  
DOOSAN daewoo  
PUMA 2100 Im  
Lagernummer :1105-03941



---

*lu nette slu 2-zs von dia 20 bis 18*  
*- diverse Steuerungsoptionen.*  
**+ ANGETRIEBENE WERKZEUGHALTER**  
*spaenefoerderer*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC\\_Dreh-\\_und\\_Fraeszentrum/DOOSAN\\_daewoo/PUMA\\_\\_2100\\_Im/1105-03941](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/DOOSAN_daewoo/PUMA__2100_Im/1105-03941)

CNC Dreh- und Fräszentrum  
DOOSAN daewoo  
PUMA 2100 Im  
Lagernummer :1105-03941

## MASCHINEN-BILDER

