

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: DOOSAN
Typ	: PUMA MX 2000 S
Baujahr	: 2005
Steuerungsart	: FANUC 18i-TB
Steuerung	: FANUC 18i-TB
Lagerort	: Lager Hattingen
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Sofort oder nach Absprache
Frachtbasis	: Frei verladen auf LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

max. Drehdurchmesser	540 mm
größte Drehlänge	1.020 mm
Stangendurchlass	65 mm
Spindelgeschwindigkeit	5.000 min ⁻¹
angetriebenen Werkzeuge Drehzahl	10.000 U/min
Steuerung	FANUC 18i-TB
Abmessung (L x B x H)	4.520 x 2.300 x 2.600 mm
Maschinengewicht ca.	12.000 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC Dreh- und Fräszentrum | DOOSAN - PUMA MX 2000 S
mit Späneförderer ausgestattet.*

Zusätzliche Ausstattung:

- + *Gegenspindel*
- + *B Achse*

Die Maschine ist in einem gepflegten Zustand.

Das Maschinenvideo vom Werksstandort teilen wir gerne auf Anfrage mit Ihnen.

Bitte entnehmen Sie weitere technische Details im Angebot.

CNC Dreh- und Fräszentrum
DOOSAN
PUMA MX 2000 S
Lagernummer :2026-1539



#Tags: MX2000S | MX-2000 S | MX 2000S | MX2000 S

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/DOOSAN/PUMA_MX_2000_S/2026-1539

MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum
DOOSAN
PUMA MX 2000 S
Lagernummer :2026-1539



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

