

CNC-Drehmaschine DMG MORI CTX Beta 2000



Nettopreis	220272.5 EUR
Örtliche Steuer (VAT)	23 %
Kategorie	CNC Drehmaschinen
Hersteller	DMG MORI
Firma	Maszyneria
Straße und Hausnummer	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polen
Telefon	+48 603510566

Sławomir Konieczko
<http://maszyneria.unimachines.ch>

Allgemeine Daten

Standort	Polen
Woiwodschaft	Dolnośląskie
Baujahr	2020
Garantie	Ohne Garantie
Technischer Zustand	Sehr gut
Zahlung	Vor der Abholung
Transport	Der Käufer organisiert den Transport auf eigene Kosten

Technische Parameter

Maximale Drehlänge (Verfahrweg in der Achse Z)	2000 mm
Maximaler Drehdurchmesser über Bett	600 mm
Maximale Länge Verfahrweg in der X-Achse	415 mm
Maximale Vorschubgeschwindigkeit X-Achse	30 m/min
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z	33 m/min
Anzahl der Spindeln	1 Stücke
Spindeldurchlassmesser	121 mm
Maximale Hauptspindeldrehzahl	3600 1/min
Anzahl der Revolverköpfe	1 Stücke
Anzahl aller Werkzeuge im Revolverkopf	12 Stücke
Anzahl der angetriebenen Werkzeuge im Revolverkopf	12 Stücke
Durchmesser Reitstockpinole	120 mm
Maximaler Reitstockpinolenvorschub	150 mm

Anzahl der CNC gesteuerten Achsen 3 Stücke

Zusätzliche technische Parameter

Maximale Länge Verfahrweg in der Y-Achse 75 mm

Maximale Drehzahl der angetriebenen Werkzeuge 4000 1/min

Maße

Drehmaschinenlänge 5564 mm

Drehmaschinenbreite 3150 mm

Drehmaschinenhöhe 2135 mm

Drehmaschinengewicht 11 t

Ausstattung

Messsonde für Werkzeuge +

Späneförderer +

Spindel mit Durchlauföffnung +

C-Achse indexiert +

Y-Achse +

Revolverkopf +

Angetriebene Werkzeuge +