

DMG MORI NLX2500Y



CNC Dreh- und Fräszentrum

Maschinentyp: DMG Mori NLX 2500 Y / 700

Steuerung: M730UM mit CELOS

Baujahr: 2018

Verfügbar ab: sofort



Alle Maschinen optional mit
 **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

TECHNISCHE DATEN:

Drehdurchmesser: 366
[mm]

Max. Drehlänge: [mm] 705

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 260

Z-Achse: [mm] 795

Y-Achse: [+/- mm] 100 / (+/-50)

C-Achse

Hauptspindel ISM 80

Max. Drehzahl: [1/min.] 4.000

Antriebsleistung: [kW] 15/18,5

Stangendurchlaß: 80
[mm]

Reitstock

Mitlaufende Zentrierspitze MK 5

Anzahl Revolver: 1

Werkzeugplätze: 12

Ausstattungsmerkmale:

Späneförderer

Kühlmittelanlage 5 bar

Hochdruckpumpen 15 bar

Teilefangvorrichtung

Filtersystem MABEO

Schnittstelle Stangenlademagazin

Alternierende Drehzahl

Fräsfunktionen von Taschen und Inseln

Schnelle Festzyklen

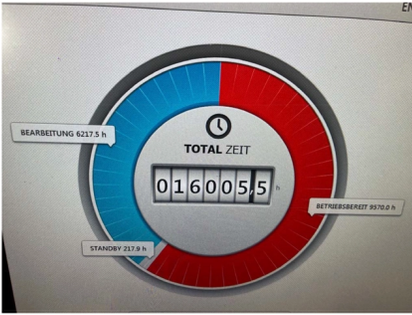
Die Maschine ist mit einer sogenannten RMS Funktion ausgestattet.

Das bedeutet das ein verändern des Standortes erkannt wird und danach die Maschine bei ihnen wieder von DMGMORI kostenpflichtig freigegeben werden muss.

| | |
|---------------------------|----|
| angetriebene Werkzeuge | 12 |
|---------------------------|----|

| | |
|-------------------|-------|
| Werkzeugaufnahme: | BMT60 |
|-------------------|-------|

| | |
|------------------------------|--------|
| Drehzahl anetr. Werkzeuge | 10.000 |
|------------------------------|--------|



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de