

## Drehmaschine DMG Twin 42

CNC Dreh- und Fräszentrum

Maschinentyp: Dmg Twin 42

Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D

Baujahr: 2003

Verfügbar ab: sofort / now

Id 11946



Alle Maschinen optional mit  
**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



### Technische Daten

Abstand zwischen Spindelnasen: [mm] 900

Hauptspindel

Max. Drehlänge: [mm] 650

Drehdurchmesser: [mm] 120

Max. Dreh-Ø über Bett: [mm] 250

Spindelbohrung: [mm] 42

C-Achse

Drehzahlbereich: [1/min.] 35 - 7.000

Antriebsleistung: [kW] 25

Drehmoment: [Nm] 200

Gegenspindel

Drehzahlbereich: [1/min.] 35 - 7.000

Drehmoment: [Nm] 200

Spindelbohrung: [mm] 42

C-Achse

### Ausstattungsmerkmale

Innenkühlung (IKZ): [bar]

Kühlmittelanlage mit Vlies-Bandfilter / with fleece band filter

Späneförderer

Elektronisches Handrad

Be-u. Entladeeinrichtung (Handhabungssystem) Fabr. Pneumotec / Loading and unloading device (handling system) make Pneumotec

Spannzangen Diverse für Haupt- und Gegenspindel / Various for main and counter spindle: Hainbuch

Werkzeughalter diverse angetriebene und feste / various driven and fixed

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 300 / 180 / 175 (X3 Gegenspindel / Sub spindle)

Y-Achse: [+/- mm] + / - 40

Z-Achse: [mm] 650 / 650 / 670 (Z3 Gegenspindel / Sub spindle)

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 30 / 15 / 30

Anzahl Revolver: 2

Werkzeugplätze: 12 + 12

angetriebene Werkzeuge 12 + 12

Drehzahl angetr. Werkzeuge 4.000

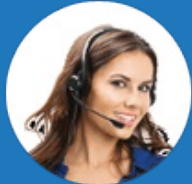
Drehmoment: [Nm] 20

Anschlußwert: [KW] 65 kVA

Maschinengewicht: [kg] 10.400

Platzbedarf (LxWxH): [m] 6,15 x 2,46 x 2,63

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)