Werkzeugmaschinen

TECHNISCHES DATENBLATT

CNC-Dreh-Fräszentrum

Fabrikat DMG Gildemeister

Typ GMX500 linear

Steuerung Siemens Sinumerik 840D

Baujahr 2003



CNC-Dreh-Fräszentrum mit Haupt- und Gegenspindel zur effizienten 4-achsigen Komplettbearbeitung von Futter-, Stangen- oder Wellenteilen

Arbeitsbereich

| Umlaufdurchmesser | 610 | mm | |
|------------------------------|-------------|----|-----------------------|
| Drehdurchmesser normal | 390 (610) | mm | |
| Spindelabstand | 2.250 | mm | |
| Planweg (X1) / Längsweg (Z1) | 605 / 1.870 | mm | Dreh-Bohr-Fräseinheit |
| Y-Achse | 210 | mm | Dreh-Bohr-Fräseinheit |
| B-Achse | 240 | 0 | Dreh-Bohr-Fräseinheit |
| Planweg (X2) / Längsweg (Z2) | 267 / 1.840 | mm | Werkzeugrevolver |
| Längsweg (Z3) | 1.840 | mm | Gegenspindel |



Your address for high quality machine tools

FLECKENSTEIN

Werkzeugmaschinen

CNC-Dreh-Fräszentrum,

DMG GMX500 linear

| Hauptspindel | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|--------------|
| Spannfutterdurchmesser | 250-315-400 | mm | |
| Stangendurchmesser max. | 82 | mm | |
| Spindelkopf | Ø 220H5 | mm | Flachflansch |
| Spindelbohrung | Ø 118 | mm | |
| Spannrohrinnendurchmesser | 82 | mm | |
| Durchmesser im vorderen Lager | 180 | mm | |
| Gegenspindel | | | |
| Spannfutterdurchmesser | 250-315-400 | mm | |
| Stangendurchmesser max. | 92 | mm | |
| Spindelkopf | Ø 220H5 | mm | Flachflansch |
| Spindelbohrung | Ø 118 | mm | |
| Spannrohrinnendurchmesser | 104 | mm | |
| Durchmesser im vorderen Lager | 180 | mm | |
| Hauptspindelantriebe links & rechts | | | |
| Antriebsleistung | 45 / 74 | kW | 100 / 40% ED |
| Drehzahlbereich | 20 - 3.200 | 1/min | |
| Knickdrehzahl | 650 | 1/min | |
| Drehmoment | 650 / 1.080 | Nm | 100 / 40% ED |
| Drehzahl C-Achse | 3.200 | 1/min | |
| Drehmoment C-Achse | 660 | Nm | |
| Teilgenauigkeit C-Achse | 0,025 | 0 | |
| Ausführung | Integrierter Spindelmotor | | |
| | | | |

| Eilgänge X1 / Y1 / Z1 | 46 / 24 / 70 | m/min |
|----------------------------------|---------------|-------|
| Vorschubkraft X1 / Y1 / Z1 | 11 / 16 / 8,1 | kN |
| Messsystemauflösung X1 / Y1 / Z1 | 0,001 | mm |
| Kugelrollspindel X1, d x h | Ø40 x 15 | mm |
| Kugelrollspindel Y, d x h | Ø40 x 10 | mm |

Schlitten Werkzeugrevolver

| Eilgänge X2 / Z2 | 24 / 60 | m/min |
|-----------------------------|----------|-------|
| Vorschubkraft X2 / Z2 | 7,5 / 11 | kN |
| Messsystemauflösung X2 / Z2 | 0,001 | mm |
| Kugelrollspindel X2, d x h | Ø32 x 15 | mm |
| Kugelrollspindel Z2, d x h | Ø50 x 25 | mm |



Your address for high quality machine tools

FLECKENSTEIN

Werkzeugmaschinen

m/min

60

CNC-Dreh-Fräszentrum,

DMG GMX500 linear

| Schlitten Gegenspindel | |
|------------------------|--|
| Eilgang Z3 | |

Vorschubkraft Z3 12 kN Messsystemauflösung Z3 0,001 mm Kugelrollspindel Z3, d x h \emptyset 50 x 25 mm

Dreh-/Frässpindel

Werkzeugaufnahme

HSK-A63

Spindeldrehzahl max.

12.000 1/min

Antriebsleistung max.

10 / 15 kW

100 / 40% ED

Drehmoment max.

37 / 130 Nm

100 / 40% ED

Teileinrichtung B-Achse

Teileinrichtung B-Achse 1 °
Haltemoment arretiert 500 Nm

Werkzeugrevolver

Werkzeugaufnahme DIN69880 40 mm Anzahl Stationen 12 davon angetrieben 12 Werkzeugspindeldrehzahl 4.000 1/min Antriebsleistung max. 10 kW 100% ED Drehmoment max. 33 100% ED Nm

Kühlmittelversorgung

Tankinhalt 1.000 I Bandfilteranlage Ja Anzahl Kühlmittelkreisläufe 3 80 / 22 / 8 Pumpendrücke 1 / 2 / 3 bar 16 / 30 / 60 I/min Fördermengen 1/2/3 Kühlmitteltemperierung Ja kW Kälteleistung 4.0 Kältemittel R407c

Werkzeugmagazin

Anzahl Werkzeugplätze 80

Max. Werkzeuggröße Ø x L Ø80 x 350 mm Nebenplätze besetzt

Max. Werkzeuggröße Ø x L Ø130 x 250 mm Nebenplätze frei

Werkzeugaufnahme HSK-A63

Eigenes Terminal rückseitig der Maschine zur Werkzeugeingabe





Your address for high quality machine tools

FLECKENSTEIN Werkzeugmaschinen

CNC-Dreh-Fräszentrum, DMG GMX500 linear

| Anschlusswerte | |
|-------------------|---------|
| Anschlussleistung | 130 kVA |
| Betriebsspannung | 400 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Absicherung | 200 A |

| Dimensionen | | |
|-----------------|--------|----|
| Gesamtlänge ca. | 8.600 | mm |
| Gesamttiefe ca. | 4.200 | mm |
| Gesamthöhe ca. | 3.200 | mm |
| Gewicht ca. | 22.000 | kg |

Ausstattung / Zubehör

- CNC-Dreh-Fräszentrum, ausgelegt für die Komplettbearbeitung komplexer Futter- und Wellenteile bis zu 610mm Umlaufdurchmesser
- Z1-Achse Antrieb mittels Linearmotor
- Haupt- und Gegenspindel mit integrierter Motorspindel ISM102
- Antriebe in digitaler Servotechnik Fabr. SIEMENS
- Steuerung Siemens Sinumerik 840d
- Hauptspindel als intergierte Motorspindel mit C-Achsfunktion
- Gegenspindel als intergierte Motorspindel mit C-Achsfunktion
- Dreh-, Bohr- und Fräseinheit mit Y-Achse und integrierter B-Achse
- Werkzeugspindel Kessler HSK-A63 bis 12.000 1/min, 15kW und 130 Nm
- Werkzeugrevolver Sauter untenliegend auf zweitem Z-Schlitten mit 12 Positionen
- Zweites Bedienpult rückseitig zur Dateneingabe für die Werkzeugverwaltung
- Pick-Up Magazin für 3 lange Werkzeuge mit Standardwerkzeugschnittstelle, angeordnet über der Hauptspindel
- Werkzeugmagazin 80-fach, zwei Ketten je 40 Werkzeuge
- Kühlmitteleinrichtung bestehend aus: Kühlmittelbehälter ca. 1.000 I, Förderpumpe 8 bar/60l/min, Mitteldruck 22 bar/30l/min, Hochdruck 80 bar/16l/min, Bandfilteranlage, Kühlaggregat Hebetank mit Förderpumpe am Späneförderer
- 1 St. Späneförderer längs und quer, Kühlmittelinhalt im Späneförderer ca. 450 I
- Kompletteinhausung mit automatischen Türen
- 1 St. Dreibacken-Kraftspannfutter, FORKARDT 3 FNC/315-82-Z11-F250 montiert auf Hauptspindel
- 1 St. Dreibacken-Kraftspannfutter, FORKARDT 3 FNC/400-92-Z11-F315 montiert auf Gegenspindel
- Ölnebelabsaugung
- Maschine vorbereitet für Stangenzuführung

