







Description:

Gebrauchte DOOSAN Puma 3100 M CNC Drehmaschine

Betriebsstunden nur 969 Stunden

Kapazität:

- Schaukel über Bett 850 mm,
- Swing Over Sattel 670 mm,
- Empfehlen Drehdurchmesser 305 mm,
- Max. Drehdurchmesser 420 mm,
- Max. Drehlänge 760 mm,
- Bar Arbeitsdurchmesser 102 mm,

Verfahrwege:

- Verfahrweg X-Achse 293 mm,
- Verfahrweg Z-Achse 830 mm,

Eilgänge

- Eilgang X-Achse 30 m / min,
- Eilgang Z-Achse 30 m / min,

Hauptspindel:

- Spindeldrehzahl 2800 r / min,
- Spindelnase ASA A2-11,
- Spindel durch Lochdurchmesser 115 mm,
- Min. Spindel-Indexwinkel (C-Achse) 0,001 Grad,

Revolver:

- Nein. Von Werkzeugstationen 12 st,
- OD Werkzeuggröße 25 mm,
- Bohrstangendurchmesser 50 mm,
- Indexierzeit (1. Schwenkzeit) 0,15 s,
- Drehwerkzeugspindel Drehzahl 5000 r / min,



Lieferumfang:

- Spindeldurchmesser 100 mm,
- Quillbohrung (Live) MT # 5,
- Fließweg 100 mm,

Motoren:

- Hauptspindelmotor 18,5 / 22 kW,
- Drehwerkzeugspindelmotor 7,5 kW,
- Kühlmittelpumpe 0,4 kW,

Installierte Optionen:

- Signalturm (gelb, rot, grün),
- Hochdruck-Kühlmittelpumpe 7 bar,
- Werkzeugvoreinsteller (Automatik),
- Ölabschäumer,
- Werkzeugüberwachung,
- Gehärtete & bodenbacken,
- Teilefänger,
- Bar Zuführung Mechanismus Bereitschaft,
- Programmierbarer Schwanzstock,
- Späneförderer



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: FANUC

Maschinenstunden: 969.00 Std.

Drehlänge: 760.00 mm

Drehdurchmesser: 420.00 mm Angetriebene Werkzeuge: 12.00

Werkzeugkapazität: 12 x

Reitstock: Ja Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Höhe: 2010 mm Länge: 3908 mm Breite: 1978 mm Gewicht: 5850 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbar: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Estland



Images:



1



3



5



2



4







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33