

DMG MORI DMU 75 monoBLOCK - 5-axligt CNC- bearbetningscenter BA2355, begagnat



Tillverkare : DMG

Produktnummer:
BA2355

Description

Högpresterande 5-axligt bearbetningscenter i utmärkt skick - finns tillgängligt omedelbart.

Vi erbjuder ett DMG MORI DMU 75 monoBLOCK CNC-bearbetningscenter, tillverkat år 2024, med låg användningsgrad och i utmärkt tekniskt skick. Detta förstklassiga 5-axliga bearbetningscenter kombinerar maximal precision, enastående styvhet och hög dynamisk prestanda, vilket gör det till den perfekta lösningen för komplexa bearbetningsuppgifter inom verktygstillverkning, formtillverkning, flyg- och rymdindustrin, medicinteknik och finmekanik

Maskinen har underhållits av fackpersonal och är redo för omedelbar produktion.

Tekniska data

- Tillverkare: DMG MORI
- Modell: DMU 75 monoBLOCK
- Maskintyp: 5-axligt CNC-bearbetningscenter

- Tillverkningsår: 2024
- Spindel timmar: 4 978,71 h
- Driftstimmar: 2 186,77 h
- X-axelns slaglängd: 750 mm
- Y-axelns rörelseområde: 650 mm
- Z-axelns rörelseområde: 560 mm
- NC-roterings-/svängbord
- Bordsdiameter: Ø 650 mm
- Maximal bordsbelastning: 600 kg
- Snabbförflyttning: 42 m/min
- MonoBLOCK-maskinkonstruktion med hög styvhet
- Direkta mätsystem på alla linjära axlar (beroende på konfiguration)
- Intern kylvätsketillförsel (beroende på konfiguration)
- **Spindel**
- Inbyggd motorspindel
- Maximal spindelhastighet: 20 000 rpm (beroende på spindelversion)
- HSK-A63-verktygsgränssnitt
- Högpresterande spindel för grov- och finbearbetning
- Utmärkt termisk stabilitet och bearbetningsnoggrannhet
- **Verktygsmagasin**
- Automatisk verktygsväxlare
- Standardkapacitet för verktygsmagasinet: upp till 60 verktyg (beroende på maskinens konfiguration)
- Snabba bytetider mellan verktyg
- Övervakning av verktygsbrott och verktygshantering tillgängligt (tillval)
- **Styrsystem**
- HEIDENHAIN TNC7 eller SIEMENS SINUMERIK ONE (beroende på vilket styrsystem som är installerat)
- Avancerad 5-axlig interpolering
- Funktioner för höghastighetsbearbetning
- Användarvänligt programmeringsgränssnitt
- Kompatibel med CAD/CAM
- **Maskinens egenskaper**
- Samtidig 5-axlig bearbetning
- Kompakt monoBLOCK-konstruktion med utmärkt åtkomlighet
- Högt dynamisk prestanda
- Utmärkta dämpningsegenskaper för överlägsen ytfinhet
- Optimerad spånledning
- Energieffektivt maskinkoncept
- Perfekt för automatiserade produktionsmiljöer

Höjdpunkter

- Modernt monoBLOCK-maskinkoncept för maximal stabilitet och precision
- Samtidig 5-axlig bearbetning för komplexa arbetsstycken
- Utmärkt skick med få driftstimmar
- Perfekt för tillverkning med hög precision och hög produktivitet
- Omedelbart tillgänglig

Leveranstid

omedelbart

Pris

på begäran

För ytterligare tekniska specifikationer, information om utrustning, bilder, priser eller för att boka en visning, vänligen kontakta FISS försäljningsteam.

Förbehålls för tidigare försäljning. Med förbehåll för fel och ändringar.