

## **DMG MORI DMU 75 monoBLOCK - 5-osni CNC-obdelovalni center BA2355, rabljen**



**Proizvajalec :** DMG

**Product number:**  
BA2355

### **Description**

## **Visokozmogljivo 5-osno obdelovalno središče v odličnem stanju - takoj na voljo.**

Ponujamo CNC obdelovalno središče DMG MORI DMU 75 monoBLOCK, izdelano leta 2024, z majhno stopnjo obrabe in v odličnem tehničnem stanju. Ta vrhunski 5-osni obdelovalni center združuje največjo natančnost, izjemno togost in visoko dinamično zmogljivost, zaradi česar je idealna rešitev za zahtevne obdelovalne postopke v proizvodnji orodij, izdelavi kalupov, letalski industriji, medicinski tehnologiji in precizni tehniki.

## **Stroj je bil strokovno vzdrževan in je pripravljen za takojšnjo proizvodnjo.**

### **Tehnični podatki**

- Proizvajalec: DMG MORI
- Model: DMU 75 monoBLOCK
- Tip stroja: 5-osni CNC obdelovalni center
- Leto izdelave: 2024
- Delovne ure vretena: 4.978,71 h
- Delovne ure: 2.186,77 h

- Hod osi X: 750 mm
- Hod osi Y: 650 mm
- Premik po osi Z: 560 mm
- NC vrtljiva/nagibna miza
- Premer mize: Ø 650 mm
- Največja obremenitev mize: 600 kg
- Hitrost hitrega premika: 42 m/min
- Visoko togostna monoBLOCK konstrukcija stroja
- Sistemi neposrednega merjenja na vseh linearnih oseh (odvisno od konfiguracije)
- Notranja dovod hladilne tekočine (odvisno od konfiguracije)
- **Vreteno**
- Vgrajeno vreteno z motorjem
- Največja hitrost vretena: 20.000 obr./min (odvisno od izvedbe vretena)
- Vmesnik za orodje HSK-A63
- Visokozmogljivo vreteno za grobo in fino obdelavo
- Odlična toplotna stabilnost in natančnost obdelave
- **Magazin za orodja**
- Avtomatski menjalnik orodij
- Standardna zmogljivost magazina: do 60 orodij (odvisno od konfiguracije stroja)
- Hitri časi menjave med orodji
- Na voljo je nadzor nad poškodbami orodij in upravljanje z orodji (opsijsko)
- **Krmilni sistem**
- HEIDENHAIN TNC7 ali SIEMENS SINUMERIK ONE (odvisno od nameščenega krmilnega paketa)
- Napredna 5-osna interpolacija
- Funkcije visokohitrostne obdelave
- Uporabniku prijazen programski vmesnik
- Združljivost s CAD/CAM
- **Značilnosti stroja**
- Hkratna 5-osna obdelava
- Kompaktna zasnova monoBLOCK z odličnim dostopom
- Visoka dinamična zmogljivost
- Odlične dušilne lastnosti za vrhunsko kakovost površine
- Optimizirano odvajanje odrezkov
- Energetsko učinkovit koncept stroja
- Idealno za avtomatizirana proizvodna okolja

## Poudarki

- Sodoben koncept stroja monoBLOCK za maksimalno stabilnost in natančnost
- Hkratna 5-osna obdelava kompleksnih obdelovancev
- Odlično stanje z malo delovnih ur
- Idealno za visoko natančno in visoko produktivno proizvodnjo
- Takoj na voljo

Rok dobave

takoj

Cena

na zahtevo

Za dodatne tehnične specifikacije, podrobnosti o opremi, fotografije, cene ali za dogovor o ogledu se obrnite na prodajno ekipo FISS.

Ob predhodni prodaji. Pridržujemo si pravico do napak in sprememb.