

Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock

Deckel Maho Bearbeitungszentren (2016, HEIDENHAIN iTNC 640)

DECKEL MAHO



Allgemeine Informationen

HERSTELLER
Deckel Maho

STEUERUNG
HEIDENHAIN iTNC 640

ZUSTAND
Neuwertig

BAUJAHR
2016

STEUERUNGSART
CNC

Erwerben Sie ein neuwertiges 5-Achs-Bearbeitungszentrum Deckel Maho DMU 70 monoBLOCK. Diese hochpräzise CNC-Fräsmaschine ist mit der leistungsstarken HEIDENHAIN iTNC 640 Steuerung ausgestattet und ideal für die komplexe 5-Achs-Simultanbearbeitung. Die stabile monoBLOCK-Bauweise garantiert höchste Genauigkeit und Oberflächengüte, während die Spindel mit 20.000 U/min und 60 Werkzeugplätzen maximale Produktivität sicherstellt.

Dank ihrer Verfahrwege von X=750 mm, Y=650 mm und Z=560 mm eignet sich die DMU 70 monoBLOCK hervorragend für anspruchsvolle Aufgaben im Werkzeug- und Formenbau, in der Luft- und Raumfahrt sowie in der Medizintechnik. Die Maschine ist in einem exzellenten Zustand und sofort einsatzbereit, um Ihre Fertigung auf das nächste Level zu heben.

Technische Daten – Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock

Spindeldrehzahl (U/min)	20000
Werkzeugplätze	60
Verfahrweg X (mm)	750
Verfahrweg Y (mm)	650
Verfahrweg Z (mm)	560
Spindelstunden (h)	7997
Hersteller	Deckel Maho
Baujahr	2016
Steuerung	HEIDENHAIN iTNC 640
Steuerungsart	CNC
Einschaltstunden (h)	7997
Zustand	Neuwertig

Preis, Standort & Lieferung

Preis	auf Anfrage
Standort	—
Lieferung	Organisation von Verladung/Transport auf Anfrage

Beschreibung – Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock

DMG DMU 70 Monoblock gebraucht kaufen – 5-Achs Bearbeitungszentrum CNC Fräsmaschine

Sie möchten eine DMG DMU 70 Monoblock gebraucht kaufen? Hier bieten wir Ihnen ein hochwertiges 5-Achs Bearbeitungszentrum für präzise und effiziente CNC-Fertigung in Industrie und Werkzeugbau.

Die DMU 70 Monoblock gehört zu den leistungsstärksten Maschinen ihrer Klasse und überzeugt durch maximale Stabilität, hohe Dynamik sowie exzellente Oberflächenqualität. Ideal für den Einsatz im Formenbau, Maschinenbau, Medizintechnik und in der Luft- und Raumfahrt.

Vorteile der DMG DMU 70 Monoblock

- Hohe Präzision durch stabile Monoblock-Bauweise
- Simultane 5-Achs-Bearbeitung für komplexe Werkstücke
- Reduzierte Rüstzeiten durch Komplettbearbeitung in einer Aufspannung
- Leistungsstarke Spindel für anspruchsvolle Materialien
- Modernes CNC-Steuerungssystem für effiziente Programmierung

Einsatzbereiche

Dieses 5-Achs CNC Bearbeitungszentrum eignet sich perfekt für:

- Werkzeug- und Formenbau
- Präzisionsmechanik
- Serienfertigung und Einzelteile
- Aluminium-, Stahl- und Titanbearbeitung

Zustand & Verfügbarkeit

Die Maschine ist in einem gepflegten Zustand und kann nach Terminvereinbarung besichtigt werden. Lieferung kurzfristig möglich.

Warum eine gebrauchte DMG DMU 70 Monoblock?

- Deutlich geringere Investitionskosten
- Sofort verfügbar – keine langen Lieferzeiten
- Bewährte Qualität von DMG MORI
- Hohe Wiederverkaufsstabilität

Zubehör und Ausstattung – Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock

Zubehör & Ausstattung

- 60-fach Werkzeugwechsler
- Werkstückvermessung mit Messtaster (Heidenhain)
- IKZ 40bar
- 600 l Kühlmittelkammer mit Papierbandfilter

Typische Einsatzgebiete der Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock

Das DMU 70 monoBLOCK 5-Achs-Bearbeitungszentrum ist prädestiniert für die Herstellung komplexer Bauteile mit hohen Anforderungen an Präzision und Oberflächengüte. Typische Einsatzgebiete finden sich im anspruchsvollen Werkzeug- und Formenbau, in der Luft- und Raumfahrtindustrie für die Bearbeitung von Turbinenschaufeln oder Strukturteilen sowie in der Medizintechnik zur Fertigung von Implantaten und Prothesen. Auch im allgemeinen Maschinenbau und in der Automobilindustrie wird die Maschine für die Prototypen- und Kleinserienfertigung eingesetzt.

Über Deckel Maho

DMG MORI ist einer der weltweit führenden Hersteller von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen und entstand aus der Fusion der deutschen Deckel Maho Gildemeister (DMG) mit dem japanischen Konzern Mori Seiki.

Die Marke Deckel Maho steht seit Jahrzehnten für höchste Qualität im Bereich Frästechnik und Bearbeitungszentren. Die DMU-Baureihe gehört zu den meistverkauften 5-Achs-CNC-Fräsmaschinen weltweit.

Mit der „eVo“-Generation wurde die Baureihe hinsichtlich Ergonomie, Energieeffizienz und Präzision überarbeitet. Der Zusatz „linear“ kennzeichnet Modelle mit Lineardirektantrieben, die höhere Beschleunigungen ermöglichen.

Prüfung, Dokumente & Ablauf

Dokumentation

Für diese Maschine liegt eine vollständige Dokumentation vor, einschließlich technischer Unterlagen und Bedienungsanleitungen.

Besichtigung

Eine Besichtigung der Maschine ist nach Terminvereinbarung möglich. Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.

Ablauf

1. Anfrage über das Formular oder telefonisch
2. Angebot und Preisinformation
3. Besichtigung vor Ort (nach Vereinbarung)
4. Abwicklung und Transport

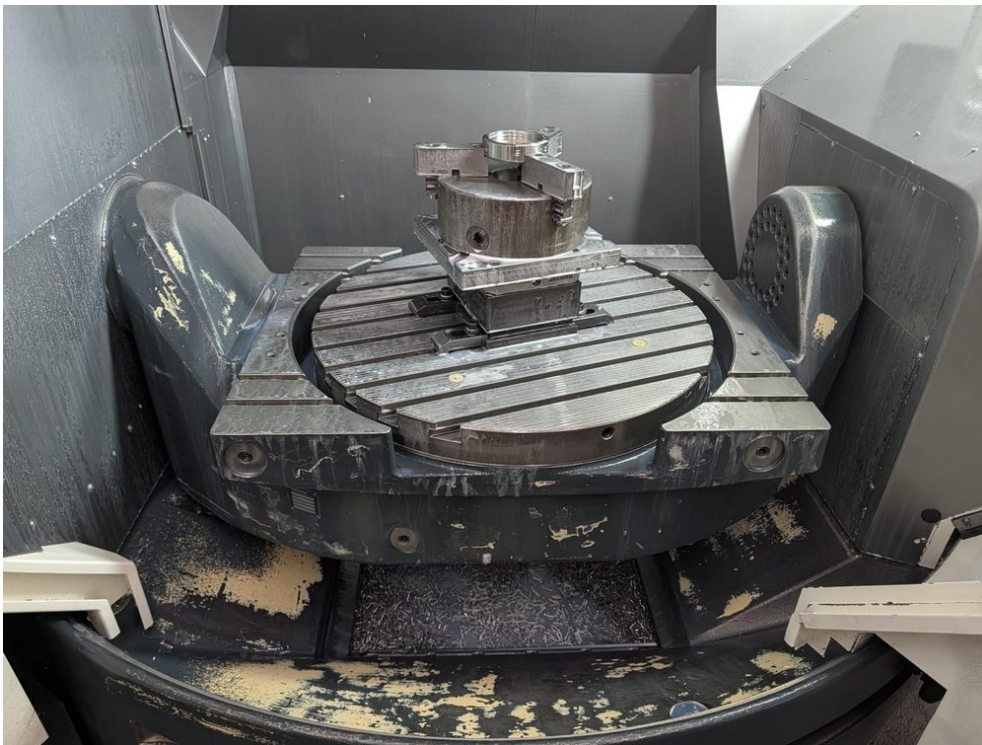
Dieses Angebot wurde automatisch generiert und ist freibleibend. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für verbindliche Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt.



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 1 von 7



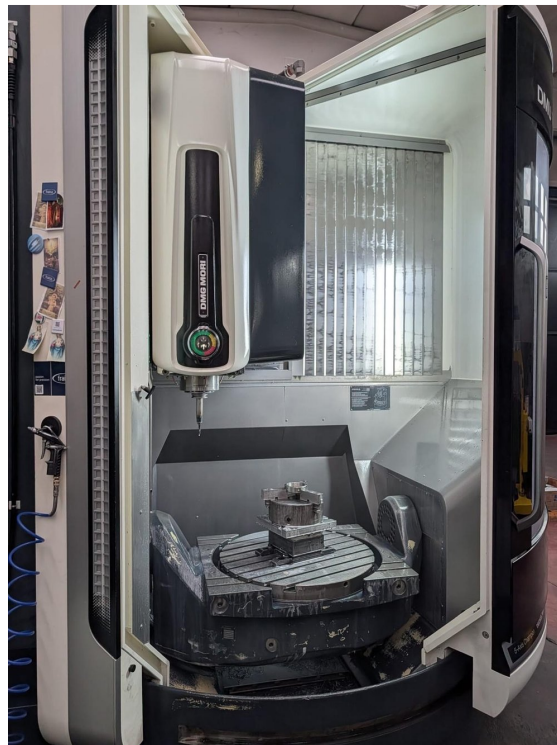
Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 2 von 7



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 3 von 7



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 4 von 7



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 5 von 7



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 6 von 7



Deckel Maho DMG DMU 70 monoblock – Bild 7 von 7