



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1214-0414920



Overview and Technical Data:

OKK - VM-7 mit 4er Achse

OKK

OKK

Baujahr: Aug. 2001



Description:

Gebrauchte OKK VM 7 - Vertikal-Bearbeitungszentrum mit 4. Achse

- **Neue Spindel seit Jan 2021 !!**
- Nur Betriebsstunden Maschine auf 67415 / Spindel 207 Std.
- **Eine Achse macht derzeit Geräusche, diese werden behoben.**
- **CNC Steuerung Fanuc Serie 16i - M**

Technische Daten:

- Tischgröße: 1550 x 740 mm
- Tischkapazität: 1.500kg
- Verfahrswege:
 - X-Achse Verfahrsweg: 1.530 mm
 - Verfahrsweg Y-Achse: 740 mm
 - Z-Achse Verfahrsweg: 600mm
 - 4. Achse - Rundtisch Nikken CNC 250
 - X/Y/Z - Achse Eilganggeschwindigkeit:20m/min
- Spindeldrehzahl: 35 - 15.000 U/min
- Antriebsleistung :30/25KW
- Spindel-Drehmoment: 350 Nm
- Spindel-Kegel: SK 50
- Kapazität des Werkzeugwechslers - 30x Trommel
- Kühlmittel Durchlaufspindel Knoll FKA/ 500 - 70 Bar 500 Liter
- Späneförderer & Kühlmittelbehälter
- Ferngesteuerter Handimpulsgeber (MPG)
- Messtaster M&H
- Abmessungen ca: 4500 x 325 x 2900 mm

Immer noch in Produktion und produziert hochpräzise Luftfahrtteile.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 16i
Maschinenstunden: 67.415 Std.
Spindelstunden: 207 Std.
Spindeldrehzahl: 15.000 U/Min
Werkzeughalter: SK50
Werkzeugkapazität: 30 x

Travels:

X-Achse: 1.530 mm
Y-Achse: 740mm
Z-Achse: 600 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 29.000 mm
Breite: 4.500 mm
Länge: 3.250 mm
Gewicht: 12.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Deutschland



Images:





As

e

Assets



6



7



8



9

ELECTRICAL EQUIPMENT	
MACHINE MODEL	VM 7
SUPPLY VOLTAGE	AC380V
PHASE	3
FREQUENCY	50Hz
RATED KVA	60 KVA
FULL LOAD CURRENT	92 A
LOAD CURRENT	133 A
BREAKING CAPACITY	18 KA
ELECTRICAL DIAGRAM NO.	E61-0445/A
OKK	



10



11





Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33