

QUASER MV 134 C · VERTIKALES 3-ACHSEN-BEARBEITUNGSZENTRUM

€ 89.900,00*



Technische Daten

Max. Drehzahl	min ⁻¹	11.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	661 / 572 / 560
Steuerung	Typ	Siemens 828D
Werkzeugmagazinplätze	Stück	30
Antriebsleistung Frässpindel	kW	20,9
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Vorbereitung 4. Achse
- Infrarot-Empfänger für Werkstück- und Werkzeugvermessung
- 30-fach Werkzeugwechsler

QUASER MV 184 P · VERTIKALES HOCHLEISTUNGSBEARBEITUNGSZENTRUM

€ 129.900,00*



NEUES DESIGN

Technische Daten

Max. Drehzahl	min ⁻¹	12.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	1.020 / 610 / 610
Steuerung	Typ	Heidenhain TNC 640
Werkzeugmagazinplätze	Stück	48
Antriebsleistung Frässpindel	kW	32
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Externe Blasluft
- Blasluft durch die Spindel
- 48-fach-Werkzeugmagazin
- integrierte Filteranlage
- Empfänger für 3D-Messtaster (Renishaw)
- Vorbereitung 4. Achse
- Hybridzentralschmierung

QUASER MV 204 V · VERTIKALES HOCHLEISTUNGSBEARBEITUNGSZENTRUM

€ 149.900,00*



Technische Daten

Max. Drehzahl	min ⁻¹	12.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	1.270 / 700 / 610
Steuerung	Typ	Heidenhain TNC640
Werkzeugmagazinplätze	Stück	30
Antriebsleistung Frässpindel	kW	32
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Externe Blasluft
- Blasluft durch die Spindel
- 30-fach Werkzeugmagazin
- Glasmaßstäbe in allen Linearachsen X/Y/Z
- Automatische Zentralschmierung

QUASER MF 400 U · VERTIKALES 5-ACHSEN-BEARBEITUNGSZENTRUM

€ 162.900,00*




Technische Daten

Max. Drehzahl	min ⁻¹	12.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	410 / 610 / 510
Steuerung	Typ	Heidenhain TNC640
Werkzeugmagazinplätze	Stück	30
Schwingkreisdurchmesser	mm	400
Antriebsleistung Frässpindel	kW	17
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus
Baujahr		2017

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Blasluft durch die Spindel
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Automatische Zentralschmierung
- 30-fach Werkzeugwechsler
- Glasmaßstäbe in allen Linearachsen X/Y/Z
- Direktes Wegmesssystem in der Schwenkachse A / Rundachse C
- Kühlung des Spindelstocks
- 3D Messtaster M+H
- 5-Achsen-Simultan

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann rufen Sie uns an!
Hommel Unverzagt GmbH

 07151 2051-0

 huv@hommel-gruppe.de