

Ref. Nr.: 344-10300928





Description:

Gebrauchte HELLER MC12 Horizontal - Bearbeitungszentrum

4-Achs-Bearbeitungszentren für die flexible Serienproduktion im Automotive-Bereich

Technische Details

• Steuerung: FANUC 18i

Paletten: DIN 55201 A1 400x400mm

X-Verfahrweg: 560mmY-Verfahrweg: 560mmZ-Verfahrweg: 510mm

• Eilgangsgeschwindigkeit: 50 m/min

Vorschubkraft: 6000 N

• Kugelumlaufspindeln: D40 x 25mm

Werkzeugwechsler: 42fach Kette (Pick Up)max. Werkzeuglaenge ab Spindel: 300mm

• max. Werkzeuggewicht: 8 KG

4.Achse: 360.000 x 0.001°

Werkzeugaufnahme: SK40 DIN 69871
Antriebsleistung: 26 kW bei 40% ED

• Drehzahlbereich: 20-12.000 1/min

• Kühlmitteleinrichtung: ja, IKZ 50bar

Zubehör: Dokumentation

• Raumbedarf L x B x H: 5x3,5m

Vorteile

- Einzelmaschinen für kleine Volumina
- jederzeit zum vollautomatisierten Fertigungssystem (MLS) verkettbar
- Direktbeladung (MC-ML-Module) oder über Palettenwechsler (MPC/MCD für Heavy Duty)
- hoch modularer Maschinenaufbau, dadurch einfach und individuell skalierbar
- höchste Flexibilität bei gleichzeitig optimaler Produktivität



- ideale Lösung konfigurierbar für jede Marktanforderung
- individuelle Investition in die aktuell ideale Fertigungslösung
- absolut zukunftssicher

Generiert am 20.10.2025 Seite 3



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 18i

Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min

Werkzeugkapazität: 42 x

Travels:

X-Achse: 560 mm Y-Achse: 560mm Z-Achse: 510 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.000 mm Breite: 5.000 mm Länge: 5.300 mm Gewicht: 8.500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft Verkauft als: Frei LKW

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland



Images:



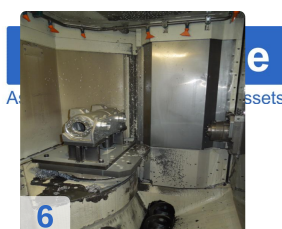




























Generiert am 20.10.2025 Seite 7



Video:



Generiert am 20.10.2025 Seite 8





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33