



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1452-12211912

## Overview and Technical Data:

Gebrauchte DMG HSC 105 linear vertikal  
Bearbeitungszentrum

DMG MORI SEIKI

**DMG** / **MORI SEIKI**

Baujahr: Jan. 2009



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Gebrauchte DMG HSC 105 linear – Ihr Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentrum

Suchen Sie ein zuverlässiges Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentrum gebraucht, um Ihre Fertigung zu optimieren? Das DMG HSC 105 gebraucht bietet beeindruckende Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit – ideal für anspruchsvolle Fertigungsaufgaben in der Industrie.

- Betriebsstunden.: 49.679 Std.
- CNC Steuerung: Heidenhain iTNC 530 HSCI für hochpräzise Steuerung.

#### Technische Daten:

- Drehzahl: 18.000 U/min
- Werkstückgewicht: 1.300
- Verfahrweg X : 1.050 mm
- Verfahrweg Y: 800 mm
- Verfahrweg Z: 560 mm
- Gewicht: ca. 14.000 kg
- Aufspannfläche: 1.200 x 850 mm
- Spindel:
  - Leistung: 35 kW
  - Drehmoment: 130 Nm
  - Drehzahl: 18.000 U/min
  - Werkzeugaufnahme: HSK 63
- Allgemein:
  - Werkzeugmagazin 60-fach
  - Vorschub 90 m/min
  - Ausspannfläche: 1.200 x 850 mm
  - Werkstückgewicht max. 1.300 kg

---

#### Warum diese Maschine?



- Perfekt für Unternehmen, die ein Vertikal-Bearbeitungszentrum kaufen möchten, das präzise und effizient arbeitet.
- Bewährte Qualität aus dem Bereich CNC-Bearbeitungszentren Deutschland, ideal für unterschiedliche industrielle Anwendungen.
- Attraktive Lösung im Industrie Maschinenhandel Vertikalzentren, die Kosten und Zeit spart, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

## Anwendungen:

Geeignet für die Automobilindustrie, den Maschinenbau, die Luft- und Raumfahrt sowie weitere Branchen, die präzise und schnelle Bearbeitungsprozesse erfordern.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über dieses **DMG HSC 105** gebraucht zu erfahren oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren. Sichern Sie sich dieses Spitzenmodell und profitieren Sie von bewährter Technologie zu einem Bruchteil der Kosten neuer Maschinen.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: TNC 530  
Maschinenstunden: 49.679 Std.  
Spindelstunden: 35.002 Std.  
Spindeldrehzahl: 18.000 U/Min  
Werkzeughalter: HSK-A63  
Werkzeugkapazität: 120 x

### Travels:

X-Achse: 1.050 mm  
Y-Achse: 800mm  
Z-Achse: 560 mm

### Dimensions and Weight:

Höhe: 3.180 mm  
Breite: 2.935 mm  
Länge: 3.866 mm  
Gewicht: 13.700 kg

### Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung  
Verfügbarkeit: Verkauft  
Verkauft als:  
EXW (ab Werk - Incoterm)  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland



## Images:



1



2



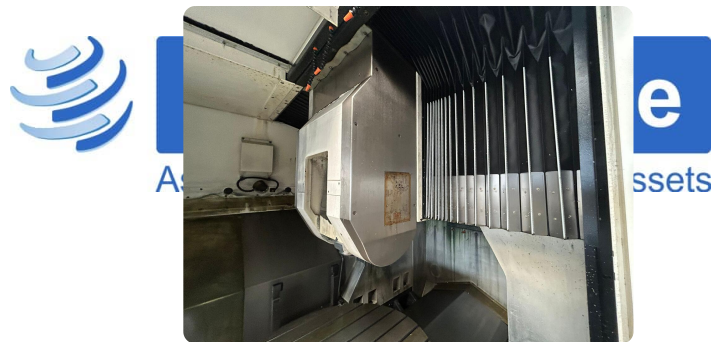
3



4



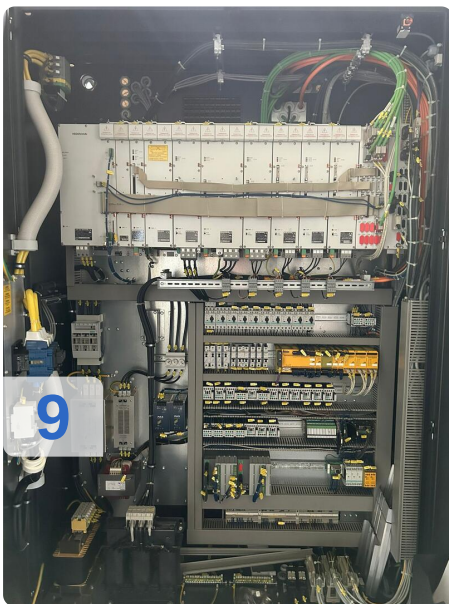
5



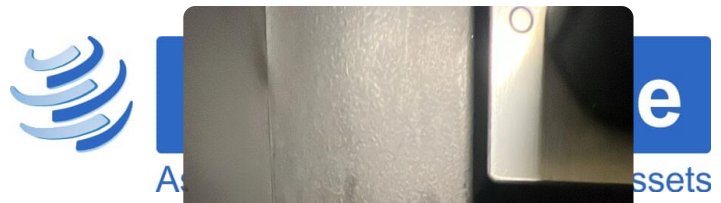
6



7



8



13

14



16



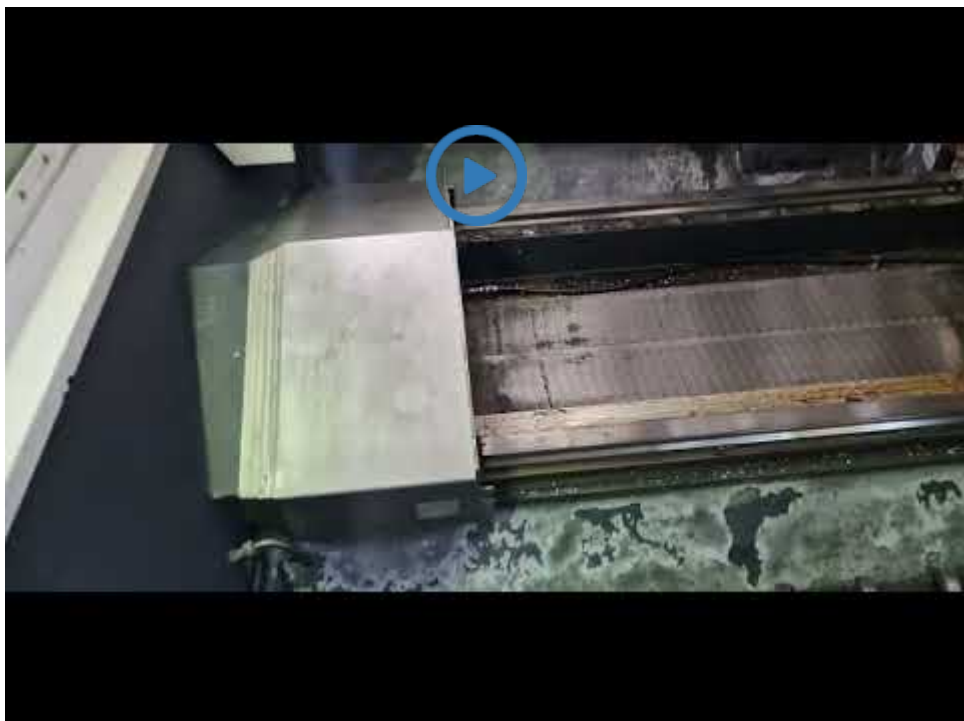
18



**19**

**20**

**Video:**





**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets





**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**