

Ref. Nr.:

1452-12211912

Overview and Technical Data:

Gebrauchte DMG HSC 105 linear vertikal Bearbeitungzentrum

DMG MORI SEIKI

Preiswerte DMG MORI SEIKI Maschinen kaufen | Asset-Trade Baujahr:
Jan. 2009

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

o Vorschub 90 m/min

Auspannfläche: 1.200 x 850 mmWerkstückgewicht 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.

		•		\mathbf{r}	4	
	ſП	nıc	ดเ		ata	•
10	u	ш	aı	v	aıa	•

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.:

<u>19 %</u>

Käuferaufgeld:

<u>18 %</u>

Standort:

Deutschland

Images:









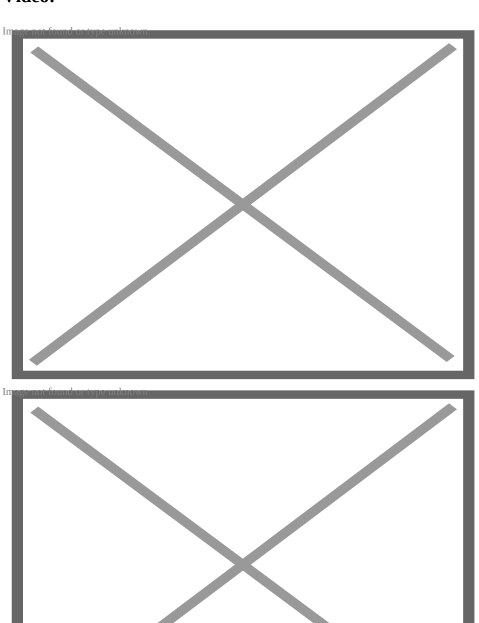








Video:





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: https://ns1.asset-trade.de/

Ref. Nr.: 1452-12211912

Overview and Technical Data:

Gebrauchte DMG HSC 105 linear vertikal Bearbeitungzentrum

DMG MORI SEIKI

Preiswerte DMG MORI SEIKI Maschinen kaufen | Asset-Trade

Baujahr: Jan. 2009

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:

o Werkzeugmagazin 60-fach

o Vorschub 90 m/min

Auspannfläche: 1.200 x 850 mmWerkstückgewicht 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.:

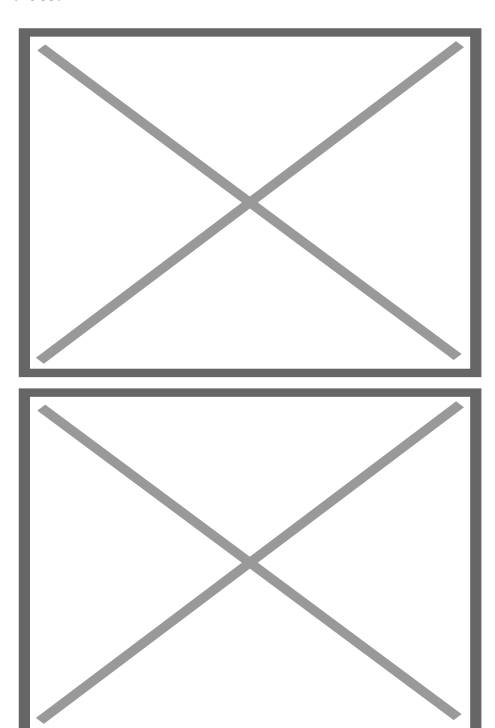
Hwst..

19 %
Käuferaufgeld:
18 %
Standort:

Deutschland

Images:

Video:





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: https://ns1.asset-trade.de/

Generiert am 21.09.2025 © Copyright 2025 - Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide

Seite