

HEDELIUS RS 505 -1000 (1125-3140041)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2009

Maschinennr.
1125-3140041

Hersteller/Fabrikant
HEDELIUS

Lagerort
49779 Niederlangen

CNC- Fahrständer- Bearbeitungszentrum Hedelius

** Maschine stammt aus einer Behindertenwerkstatt **

Die Maschine war im Alu- Bau eingesetzt

Ausstattung:

!! Hochrüstung der Maschine auf Heidenhain KinematicsOPT und 3-D Messtaster !!

Ausstattung:

- Späneförderer
- Bandfilteranlage
- Arbeitsraumhaube
- 3-D Messtaster Heidenhain
- KinematicsOPT

Arbeitstisch (links):

Spindelabstand - 140-620 mm
Aufspannfläche - 1420x510 mm
T-Nuten - 14 mm/7
Abstand der T-Nuten - 63/80 mm
Tischbelastung - ca. 600 kg

Dreh-Schwenktischeinheit (rechts):

Spindelabstand - 140/130 mm
Drehtischabmessung - Ø 420 mm
Schwenkbereich - +10°-100°
Schwenkgenauigkeit - ±10°
Aufspanngewicht - ±6°

Hauptspindel:

Drehzahlbereich - 50-12000 min⁻¹
Werkzeugaufnahme - DIN 69871-A40

Steuerung ein: 25846:22:56
Maschine ein: 23270:18:25
Programmlauf: 5389:53:52
Spindel Laufzeit: 4731:25:43
Wartungsintervall: 2587:32:36

Technische Angaben

x-Weg:	450 / 420 mm
y-Weg:	510 / 315 mm
z-Weg:	480 mm
Steuerung:	HEIDENHAIN iTNC530
Gesamtleistungsbedarf:	19 kW
Maschinengewicht ca.:	5500 kg
Raumbedarf ca.:	3500 x 2800 x 2550 mm

Maschinenbilder



