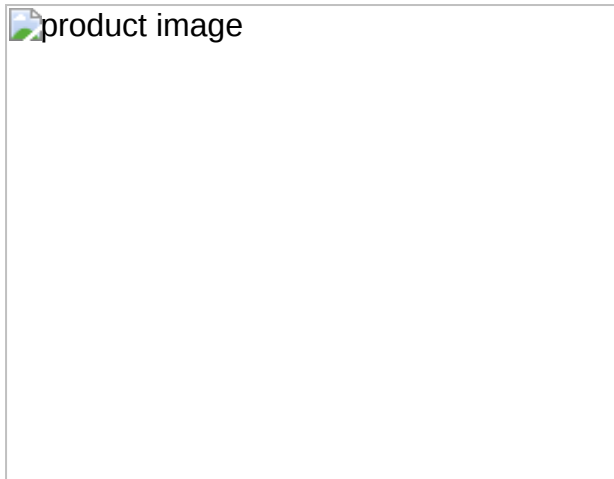


Alzmetall GS 1000 - 5T

5-Achs Bearbeitungszentrum



Artikelnummer	89-001349b
Zustand	Gebrauchtmaschine
Kategorie	Fräsmaschine
Maschinentyp	5-Achs Bearbeitungszentrum
Baujahr	2005
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Drehzahl [U/min]	12000
Verfahrweg X/Y/Z [mm]	800/800/600
Werkzeugaufn.	HSK 63

Allgemein:

Baujahr	2005
Verfahrweg X/Y/Z	800/800/600 mm
Drehzahl	12.000 U/min
Werkzeugaufnahme	HSK 63

Spindel:

Technologie	Motorspindel
Drehzahl	12.000 U/min
Werkzeugaufnahme	HSK 63

NC-Schwenkrundtisch:

A-Achse	+/- 120°
Technologie	Direktantrieb (2x Torque-Motore)
C-Achse	360°
Technologie	Direktantrieb (1x Torque-Motor)
Aufspannfläche	630 mm
Tischbelastung max.	1.000 kg

Werkzeugmagazin:


Technologie	2x Kettenmagazin
Werkzeugwechsler	Pick-Up
Anzahl der Stationen	66 (2x 33) Stück

Ausstattung / Zubehör:

Wegmeßsysteme	Direkt in allen Achsen
Spänenentsorgung	Späneförderer
Kühlmittelversorgung	IKZ-Anlage, 40 bar
Werkzeugvermessung	Werkzeugmeßtaster
Werkstückvermessung	Infrarot Meßtaster
Emulsionsnebelabscheider	Mechanisch
Einrichtebetrieb	Elektronisches Handrad

Produktbilder


 product image

 product image

 product image

 product image

 product image

 product image

 product image

 product image