

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## ALZMETALL CS1200/3



Lagernummer:	0208032
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	ALZMETALL
Typ:	CS1200/3
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

x-Weg:	1200 mm
y-Weg:	600 mm
z-Weg:	800 mm
Abstand Spindel / Tisch:	125 / 925 mm
Steuerung:	Heidenhain iTNC 530
Spindeldrehzahl:	9000 steps U/min.
Drehmoment an der Spindel:	max.82 Nm
Einschaltstunden:	43363 h
Betriebsstunden Spindel:	16319 h
Werkzeugmagazin mit:	24 Plätze
Tischgröße:	1250 x 630 (Kreuzschiebetisch) mm
max. Tischbelastung:	1000 kg
Spindelaufnahme MK:	SK40
Spindelmotor:	13 kW
Vorschubbereich:	X/Y/Z: 40/40/30 m/min
Eilgang::	X/Y/Z: 40/40/30 m/min
Vorschubkraft:	X/Y/Z: 7/7/16 kN
Schnittstelle:	ja
Gesamtleistungsbedarf:	13 kW
Maschinengewicht ca.:	8,0 t
Abmessung Kühlanlage:	ca. L:1,25 x B: 0,7 x H: 1,56 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,4 x 3,0 x 3,3 m

### Zusatzinformationen

Momentan befindet sich diese Maschine noch in der technischen Abteilung.

Hauptspindel: Spindelkopf DIN 69871, SK 40/DIN 69 871-A40 und Anzugsbolzen DIN 69872

Antriebstechnik über Kugelgewindetrieb

Ausstattung:

Kompaktfilter/Kühlmittelhochdruckanlage Knoll

Späneförderer/Kratzbandförderer 300mm

Werkzeug-Wechsel-Einheit mit Teller-Magazin für 24 Werkzeuge

elektronisches Handrad

Bedienung über Bedienpult Heidenhain

Zubehör:

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## ALZMETALL CS1200/3



AL-Platte 1200x600x45mm mit Bohrungen Ø 15mm