

Ref. Nr.: 409-03161116





Beschreibung:

AXA DBZ 700 (VSC 1820/750) vertikal Bearbeitungszentren

Technische Daten:

- Steuerung Siemens 3 M/4
- x-Weg 1400 mm (2x700mm)
- y-Weg 350 mm
- z-Weg 400 mm
- Werkzeugwechseleinrichtung 32
- Drehzahlbereich 10 3800 U/min 8 Stufen
- Spindel 11,2 kW
- Eilgang 0 15 m/min
- Tischfläche 2000 x 500 mm
- Gesamtleistungsbedarf 22,0 kW
- Raumbedarf ca. 3,4 x 2,5 x 2,8 m

Ein Achsen-Messtabe muss ausgetauched werden (Haariss) somit fährt die Maschine nicht mehr 0 an.

Generiert am 03.05.2024 Seite 2



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: SINUMERIK 3 Spindeldrehzahl: 3.800 U/Min Werkzeugkapazität: 32 x

Verfahrwege:

X-Achse: 1.400 mm Y-Achse: 350mm Z-Achse: 400 mm

Abmessungen und Gewicht:

Gewicht: 3.900 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Überholungsbedürftig

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 % Standort: Deutschland



Bilder:









QR Code for	https://www.	accat_trada d	a/print/pc	Nt/node/1/17/
WIN COURTION	1111100.// W W W	.assci-ii auc.u	G/PHILL/PC	//////////////////////////////////////

Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33