

Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe:	Vertikal- Horizontales Bearbeitungszentrum
Fabrikat:	AXA
Typ:	VHC 2-XTS
Baujahr:	2023
Steuerungsart:	HEIDENHAIN TNC 640
Herkunft:	Deutschland
Lieferzeit:	nach Absprache
Frachtbasis:	ab Lager



Technische Beschreibung	Wert
Verfahrwege	
X-Achse	1760 mm
Y-Achse	600 mm
Z-Achse	850 mm
Abstand vertikal Tisch - Spindelnase	0 - 820 mm
Abstand horizontal Tisch - Spindelnase	180 - 1030 mm
Spindel & Antriebe	
Spindeldrehzahlbereich	30- 12000 min ⁻¹
Schwenkkopf B-Achse	interpolierend
Verfahrbereich B-Achse	-100 bis 100
Max. Moment bei 40% ED	191,0 Nm
Max. Moment bei 100% ED	127,0 Nm
Max. Leistung bei 40% ED	40,0 kW
Max. Leistung bei 100% ED	26,6 kW
Rundtisch RTA 4-TF-630	
Tischdurchmesser bei vertikaler Drehachse	630 ø
Gewicht	595 kg
Werkzeugwechsler	
Werkzeughalter	HSK A 63
Werkzeugplätze	42
Maschinenabmessungen	
länge/ breite/ höhe	6850/ 3450/ 3100 mm
Gewicht	19 t
Zubehör:	
-Dokumentation	
-Messtaster	