

SAM 021739

NAKAMURA-TOME Art WT-150

Gruppe	CNC Drehmaschine	
Hersteller	NAKAMURA-TOME	ULA TO
Art	WT-150	
Steuerung	GE FANUC Series 16i-MB	
Jahr	2003	V
Youtube video	https://youtu.be/hOGaYrXGgD8	
rodube video	maps, y y outuise, mo ou mix age o	
Anzahl Spindeln		2
Anzahl Revolver		2
Drehdurchmesser über Planschlitten		310 mm
Spindelbohrung		51 mm
Drehdurchmesser		310 mm
Drehlänge		255 / 755 mm
Schlitten 1:		207.5 mm
Längsweg (X-Achse) Planweg (Z-Achse)		207.5 mm 300 mm
Revolverschlitten:		300 11111
Anzahl Positionen Revolver 1		12
Anzahl Positionen Revolver 2		12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1		12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 2		12
Drehzahlen		60 - 6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge		3.2 / 2.7 kW
Werkzeugaufnahme:	nzeuge	3.E / E./ KVV
Werkzeugaufnahme Durchmesser		25 mm
Spindelaufnahme:		
Camlock		A2-5
C-Achse (Spindel,Auflösung)		0.001 °
Gegenspindel:		
Drehzahl max.		6000 t/min
Spindeldurchlass		42 mm
Leistung der Gegenspindel		7.5 / 5.5 kW
Y-Achse		2 x +/- 30 mm
Eilgang		X=12 / Z=40 m/min
Einschaltzeit		84881 Heures
Betriebszeit		22689 Heures
Arbeitszeit		5534 Heures
Spindelmotor		7.5 / 5.5 kW
Anschluss 50 Hz 3x		400 Volt
Maschinengewicht ca.		8500 kg
Abmessungen Maschine:		

Diverses Zubehör:

Beleuchtung

Höhe

Länge **Breite**

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung

3850 mm

2'330 mm

2320 mm



Teilefänger Späneförderer Fusspedal Satz Stahlhalter Satz Werkzeughalter





















