

NC Rund-Schwenktisch zu Bohr-Fräscenter Japanische top Qualität

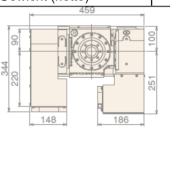
TSUDAKOMA Serie TWA

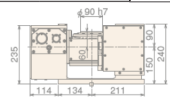


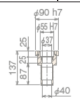
Kompaktheit, Präzision, Stabilität und Steifigkeit - das beste Preis-Leistungsangebot in dieser Klasse

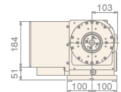
Spezifikationen TSUDAKOMA TWA-130

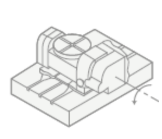
Schwenkbereich	Grad	-17° ~ +107°	Maximales Werkstückgewicht Maximales Werkstückmoment	\$##X	20 kg
Spindeldurchmesser	mm	Ø 90h7			
Spindelhöhe bei 0°	mm	210			
Spitzenhöhe bei 90°	mm	150			24 Nm
Spindel	Spindelnase	Ø 55H7			
Spiridei	Durchlass	Ø 37	Maximale Belastungen in geklemmten	-	3'920 N
Servo Motor FANUC iM	Drehen	Schwenken			
	aiS2/5000	aiS2/5000			
Übersetzungsverhältnis	1/60	1/120		F	500 Nm
Max. Spindeldrehzahl	50 min ⁻¹	25 min ⁻¹			
Klemmmethode	Pneumatisch 5 bar		Zustand		
Klemmkraft	500 Nm	500 Nm		F	500 Nm
Teilgenauigkeit	40 sec	45 sec			
Gewicht (netto)	85 kg				

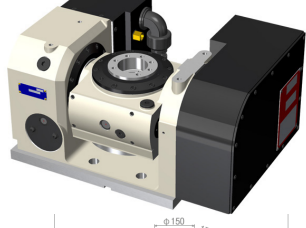


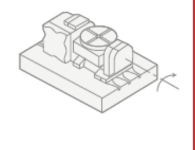


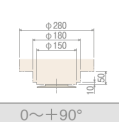


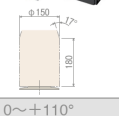


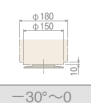






























NC Rund-/Schwenktische mit Zubehör,

Standard- und Kundenlösungen,

unsere Leidenschaft sei über 20 Jahren

stutech.com