



TRENS - SBL 500

Drehen

Maschine für die Serienfertigung mittlerer bis großer Serien zur Bearbeitung von Werkstücken mit einfacher und komplexer Form. Diese Maschine trägt erheblich zur Steigerung der Produktivität bei und senkt gleichzeitig die Investitionskosten erheblich. Eine längere Ausführung der Maschine ist besonders gut für Bearbeitung von Wellen.

Technische Details

SPEZIFIKATION	SBL 500	
Steuerung	Siemens 840 D SL	
Steuerung optional	Fanuc 0i TF	
Drehdurchmesser über Bett	600 mm	
Drehdurchmesser max.	410 mm	
Spitzenweiten	750/1500 mm	
Spindelbohrung	92/133 mm	
Spindelnase	DIN 55026 / 8-11	
Spindeldrehzahl von-bis	4200/2500 U/min	
Spindelleistung S1	11/15 KW	
Reitstockkegel	5 MK	
Werkzeugträger	12-fach Werkzeugscheibenrevolver	
Angetriebene Werkzeuge	Nein	
C-Achse	Nein	
Y-Achse	Nein	
Abmessungen L×B×H ca.	3655/5460x1980x1935 mm	
Gewicht ca.	6620 kg	
Ausführung	CNC	



Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Schulung	\checkmark	
Vertrieb	\checkmark	
Beratung	\checkmark	
Transport	\checkmark	
Ersatzteile	\checkmark	
Inbetriebnahme	\checkmark	
Vertretung	\checkmark	
Gewährleistung	\checkmark	
Expertenwissen	\checkmark	
Wartung	\checkmark	
Ausbildungsmaschinen	~	