

SPIRIT 250

HYDROSTATISCHES FAHRSTÄNDER - BOHRWERK

Technische Merkmale und Standardausrüstung

Maschinenverfahrwege

XM_L140	Längsweg X	mm	14000
KM_T15	Querweg Z	mm	1500
KM_V50	Vertikalweg Y	mm	5000
KM_SUB160CM	Bohrspindel Durchmesser 160 mm (3-Stufen-Getriebe) Schlitten mit verschiebbarer als vierte Achse (W) durch CNC gesteuerter Ausbohrspindel		
	Durchmesser	mm	160
	Längsweg	mm	900
TRT50-PT3030	Tischplatte	mm	3000x3000
	Max. zulässige Belastung	kg	50.000
	Längsweg:	mm	3000