

Technische Hauptdaten

Arbeitsbereich	Spitzenhöhe	260 mm	
	Drehlängen	900, 1400, 1900 mm	
	Drehdurchmesser über Bett	535 mm	
	Drehdurchmesser über Planschlitten	360 mm	
	Drehdurchmesser über Brückenausnehmung	670 mm	
	Länge der Ausnehmung vor der Planscheibe	225 mm	
	Verschiebeweg des Planschlittens	300 mm	
	Verschiebeweg des Seitensupports	130 mm	
	Max. Drehstahlquerschnitt	20 x 20 mm	
Hauptspindel	Hauptspindelbohrung	71 mm \varnothing	
	Innenkegel der Hauptspindel	metrisch 76	
	Spindelnase	DIN 55022 Gr. 6 oder Camlock 6 D 1	
	Drehzahlbereich	21 – 1500 Upm	
	Anzahl der Drehzahlen	18	
Vorschübe	Anzahl der Vorschubstufen ohne Räderwechsel	66	
	Längsvorschübe	0,07 – 4,00 mm/Umdrehung	
	Planvorschübe	0,034 – 2,00 mm/Umdrehung	
Gewinde	Millimetergewinde	Anzahl 66	
		Steigung 0,5 – 28 mm	
	Zollgewinde	Anzahl 66	
		Steigung 1 – 56 (Gänge/1")	
	Modulgewinde	Anzahl 66	
		Steigung m = 0,25 – 14 mm	
	Diametral-Pitchgewinde	Anzahl 66	
		Steigung Dp = 2 – 112	
Reitstock	Durchmesser der Pinole	65 mm	
	Verstellweg der Pinole	120 mm	
	Kegel in der Pinole	MK 5	
	Motor mit Bremse	10 PS	
	Gesamtgewicht	1 m	ca. 1500 kg
		1,5 m	ca. 1750 kg
		2 m	ca. 2250 kg