

T e c h n i s c h e D a t e n

Spitzenhöhe	mm	175
Drehdurchmesser über Bett	mm	380
Drehdurchmesser über Bettsschlitten	mm	210
Spitzenweite	mm	1000
Bettbreite	mm	242
Drehspindelkopf, Größe 5,	DIN	55022
Spindeldurchlaß	mm	41
Spindelkegel	MK	5
Zentrierspitze	MK	3
16 Spindeldrehzahlen von U/min		35,5-1600
Verstellweg Planschlitten	mm	210
Verstellweg Obersupport	mm	100
Reitstock: Pinolenhub	mm	140
Pinolendurchmesser	mm	50
Aufnahmekegel	MK	3
40 Längsvorschübe	mm	0,04 - 0,65
40 Planvorschübe	mm	0,019 - 0,28

Leitspindelsteigung	mm	6
20 metrische Gewinde- steigungen	mm	0,5-7,5
40-Zoll-Gewindesteigung	Gang	4-60
15 Modul-Gewindesteigungen	mm	0,2-3
40 Diametral-Pitchgewinde- steigungen	DP	8-120
Setzstock feststehend:	Führungsdurchmesser	max. mm 90
Setzstock mitlaufend:	Führungsdurchmesser	max. mm 90
Größter Drehmeißelquer- schnitt		mm 20x20
Höhe der Spitzenlinie über Drehmeißelauflage	mm	22
Antriebsleistung	kW	2,2/3,7
Nettogewicht, ca.	KG	1150
Bruttogewicht, ca.	KG	1400
Seemäßige Verpackung	m	2,4x1x1,475