


Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:	
Drehdurchmesser über Bett, mm	560
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	320
Bearbeitungsdurchmesser über Bett, mm	560 (350*)
Bearbeitungsdurchmesser über Schlitten, mm	320
Max. Werkstücklänge, mm	1000, 1500, 2000, 3000

Spindelstock

Leistung des Hauptmotors /30 min, kW	16/20
Max. Spindeldrehzahlbereich/ 30 min, U/min	20...3500
Max. Spindeldrehmoment, Nm	816/1000
Spindelinnendurchmesser, mm	102
Größe der Spindelspitze laut DIN 55027	11

Support

Eilvorschub, mm/min:	
- x Achse	10000
- y Achse	5000
Stufenloser Arbeitsvorschub, mm/min	1..4000
Gewinde Steigungsbereich, mm	0,1-999,999
Inkrementierung längs und quer, mm	1

Maschinenabmessungen

Länge, mm	3170,3750,4250,4750
Breite, mm	1845
Höhe, mm	1950
Maschinengewicht, kg	2800, 3100, 3500, 3800

* Revolver mit horizontaler Drehachse