



Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:	
Drehdurchmesser über Bett, mm	500
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	290
Max. Werkstückgewicht im Futter / zwischen den Spitzen, kg	300/2000
Max. Werkstücklänge, mm	1000,1500,2000,3000

Spindelstock

Leistung des Hauptmotors /30 min, kW	20/25(16/20*)
Max. Spindeldrehzahlbereich/ 30 min, U/min	25...2500(20...3500*)
Max. Spindeldrehmoment, Nm	243/316(816/1000*)
Spindelinnendurchmesser, mm	55
Größe der Spindelspitze laut DIN 55027	6K

Support

Eilvorschub, mm/min:	
- x Achse	8000
- y Achse	5000
Arbeitsvorschub, mm/min:	
- x Achse	1...4000
- y Achse	1..2000
Gewinde Steigungsbereich, mm	0,5...250
Inkrementierung längs und quer, mm	0,001

Maschinenabmessungen

Länge, mm	3170,3670,4170,5170
Breite, mm	1500
Höhe, mm	1412
Maschinengewicht, kg	2200,2700,3200,3700

* Variante Motor mit Getriebe