



Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:	
Drehdurchmesser über Bett, mm	1250
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	820
Max. Werkstückgewicht im Futter / zwischen den Spitzen, kg	1000/8000
Max. Werkstücklänge, mm	1000,2000,3000

Spindelstock

Leistung des Hauptmotors /30 min, kW	30/37
Max. Spindeldrehzahlbereich/ 30 min, U/min	5...630
Max. Spindeldrehmoment, Nm	5766/7207
Spindelinnendurchmesser, mm	180
Größe der Spindelspitze laut DIN 55027	2-15

Support

Eilvorschub, mm/min:	
- x Achse	10000
- y Achse	10000
Arbeitsvorschub, mm/min:	
- x Achse	1...4000
- y Achse	1..4000
Gewinde Steigungsbereich, mm	0,5...250
Inkrementierung längs und quer, mm	0,001

Maschinenabmessungen

Länge, mm	4500,5500,6500
Breite, mm	2300
Höhe, mm	2100
Maschinengewicht, kg	10450,11450,12450