



### Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:	
Drehdurchmesser über Bett, mm	900
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	500
Max. Werkstückgewicht im Futter / zwischen den Spitzen, kg	400/4500
Max. Werkstücklänge, mm	1000,2000,3000,4400,5400,6800,7800,10200,12600

### Spindelstock

Leistung des Hauptmotors /30 min, kW	22/27,5
Max. Spindeldrehzahlbereich/ 30 min, U/min	4...1600
Max. Spindeldrehmoment, Nm	2688/3359
Spindelinnendurchmesser, mm	140
Größe der Spindelspitze laut DIN 55027	11

### 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	3950,4950,5959*
Breite, mm	2100
Höhe, mm	1920
Maschinengewicht, kg	4800,5000,5200*

\* Gewicht und Länge sind abhängig von der Spitzenweite 1000,2000 und 3000 mm