



#### Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:	
Drehdurchmesser über Bett, mm	800
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	480
Max. Werkstückgewicht im Futter / zwischen den Spitzen, kg	400/3500
Max. Werkstücklänge, mm	1000,2000,3000,4000

#### Spindelstock

Leistung des Hauptmotors /30 min, kW	18,5/23
Max. Spindeldrehzahlbereich/ 30 min, U/min	4...1600
Max. Spindeldrehmoment, Nm	2250/2800
Spindelinnendurchmesser, mm	140
Größe der Spindelspitze laut DIN 55027	11

#### Support

Eilvorschub, mm/min:	
- x Achse	10000
- y Achse	6000
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	3250,4250,5500,6250
Breite, mm	1650
Höhe, mm	1920
Maschinengewicht, kg	4650,4850,5150,5350