



Werkstück

max. Werkstück - Abmessungen:

Drehdurchmesser über Bett, mm	1000
Drehdurchmesser über Schlitten, mm	600
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	3950,4950,5950*
Breite, mm	2100
Höhe, mm	1970
Maschinengewicht, kg	5100,5300,5500*

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