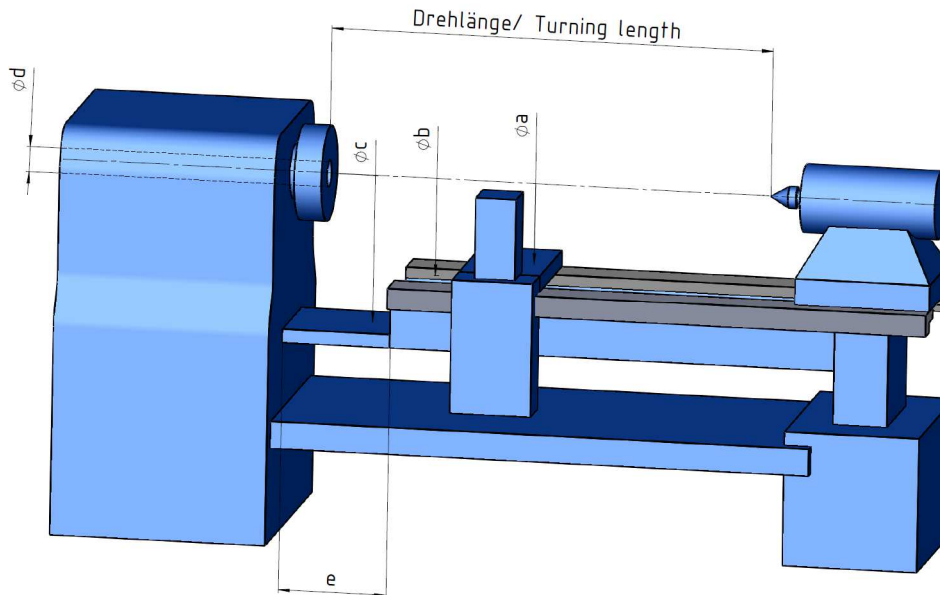




specialist plant
for propellers
and stern gears

Fertigungsmöglichkeiten



Drehbank	Drehlänge [mm]	Dreh-Ø a [mm]	Dreh-Ø b [mm]	Dreh-Ø c [mm]	d [mm]	e [mm]	Futter-Ø [mm]	Planscheibe [mm]	Fabrikat
1	12080	670	990	1250	125	390	500	800	POREBA
2	8250	400	650	-	62	-	435	610	VDF
3	6200	395	650	600	62	250	315	630	VDF
4	6200	395	650	-	62	-	400	630	VDF
5	1760	270	525	-	62	-	380	500	VDF
6	1300	-	2500	3600	90	600	-	2000	RAVENSBURG
7	6500	1000	1300	1550	110	410	-	1250	POREBA
8	10000	510	860	920	80	350	500	800	WOHLENBERG
9	16400	830	1160	1160	120	-	800	800	POREBA
10	2400	440	660	930	90	350	400	-	JESSEY - CNC

Bezeichnung	X-Achse [mm]	Y-Achse [mm]	Z-Achse [mm]	Pinolenhub [mm]	max. Tischbelastung [t]	Spindelleistung [kW]	Fabrikat
Plattenbohrwerk mit Drehtisch	3500	1500	1250	800	3	16	Scharmann Opticut WF100
Fräsmaschine	1230	310	445	-	0,3	7,5	Knuth
Bettfräsmaschine	1600	720	750	-	3	11	Kiheung

Bezeichnung	Funktion	Fabrikat
Nutzenziehmaschine	Nutenbreite: 6-100 mm Nutenhub: 1200 mm	FRÖMAG