

3.3 - Technische Daten

	GHT 7 G2N 1100	GHT 7 G2N 1300
Spitzenhöhe ab der Flachführung (mm)	550	650
Drehdurchmesser über dem Querschlittens (mm)	740	940
Drehdurchmesser über dem Maschinenbett (mm)	1100	1300
Spitzenweite (m)	1...6	
Durchgangsbohrung der Hauptspindel (mm)	162	
Spindelkopf	DIN 55026 - 15	
Durchmesser der Hauptspindel am vorderen Wälzlager (mm)	220	
Bereich 1 (min-1)	0...100	
Bereich 2 (min-1)	0...200	
Bereich 3 (min-1)	0...400	
Bereich 4 (min-1)	0...800	
Drehmoment (Nm)	10800	
Hauptmotor (kW)	37	
Eilgangverstellung, längs (m/min)	8	
Eilgangverstellung, quer (m/min)	6	
Pinolendurchmesser (mm)	180	
Verstellweg der Reitstockpinole (mm)	300	
Maschinenbett Breite (mm)	800	
Höhe bis zur Flachführung (mm)	850	
Werkstückgewichte zwischen spitzen (kg)	10000	