

GHT 6 - 1300 (G2/G4)



GHT 6 G2 | GHT 6 G4

		GHT 6 G2	GHT 6 G4
Swing over bed / Drehdurchmesser über dem Maschinenbett Diamètre sur le banc	mm	1300	
Swing over cross slide / Drehdurchmesser über dem Querschlitzen Diamètre sur le chariot transversal	mm	940	1000
Distance between centres / Spitzenweite Distance entre pointes	m	1... 8	
Main spindle bore diameter / Durchmesser der Spindelbohrung Diamètre d'alésage de la broche principale	mm	104	
Main spindle nose / Spindel Nase Nez de la broche principale	mm	DIN 55026-11	
Spindle diameter on front bearing / Spindeldurchmesser am vorderen Wälzlager Diamètre de la broche au roulement avant	mm	180	
Speed (ranges) / Drehzahlen (Stufen) Vitesses (gammes)	min-1	0...800 (4)	
Main motor / Hauptmotor Moteur principale	kW	37	
Max. Torque / Max. Drehmoment Couple maximum	Nm	10000	
Cross slide travel / Verstellweg des Querschlitzen Course du chariot transversal	mm	680	
Quill diameter / Pinolendurchmesser Diamètre du fourreau de la contrepointe	mm	180	
Quill travel / Verstellweg der Reitstockpinole Course du fourreau	mm	300	
Bed width / Bettbreite Largeur du banc	mm	800	900
Weight between centres / Werkstückgewichte zwischen Spitzen Poids de la pièce entre pointes	kg	10000	