

P 1600

Technische Daten:

Gleason-Pfauter-Wälzfräsmaschine	P 1600	
Werkstück-Nenndurchmesser	1600 (2000)	mm
Nennmodul *	20/30 ⁺ (30/40 ⁺)	mm
Maximaler Axialschlittenweg	700 (1000) (1300) (1600) [▲]	mm
Maximale Tischdrehzahl	8	min ⁻¹
Maximale Fräserabmessungen:		
- Durchmesser	350	mm
- Länge	375	mm
Fräserdrehzahlbereich	20 - 200 (26 - 265) (36 - 360)	min ⁻¹ min ⁻¹ min ⁻¹
Minimaler/Maximaler Achsabstand	85/1030 (100/1200)	mm mm

* Richtwerte

() Sonderausführung

+ Profilfräsen

▲ Sonderausführung mit eingeschränkten Leistungsdaten über 1300 mm

Technische Änderungen vorbehalten.