

Technische Daten Konventionelle Drehmaschinen

GDW	RD 250	LZ 280 G	LZ 250 SN	LZ 250 VS
Umlauf				
über Bett (mm)	Ø 260	Ø 330	Ø 290	Ø 290
über Schlitten (mm)	Ø 128	Ø 190	Ø 146	Ø 146
Spindel				
Drehzahl (U/min)	60 – 3000	30 – 3000	30 – 4000	30 – 6000
Bohrung (mm)	38	43	43	43
Leistung (kW)	4.5	1.9/2.5	5.5/9.5	5.5
Spitzenweite (mm)	400	670	470	500