

Technische Daten

CD 650					
Arbeitsbereich					
- Umlaufdurchmesser über Bett	mm	650			
- Umlaufdurchmesser über dem Planschlitten	mm	420			
- Schlittenweg plan	mm	440			
Spitzenweite		1000 / 1500 / 2000 / 3000			
- Drehlänge vor Planspiralfutter Ø250mm	mm	siehe Arbeitsbereich 2.0			
Hauptspindelantrieb					
- Leistung: Digitaler AC-Motor – 40/60/100% ED	KW	33/27/22			
- Getriebestufen (elektrisch geschaltet)	Anzahl	2			
Spindelkasten					
- Spindelkopf DIN 55026 / Bohrung	Größe/mm	A8 / Ø106			
- Spindel-Ø im vorderen Lager	mm	140			
- Drehzahlbereich (V-konstant)	U/min	1-2000			
- Standardfuttergrößen	mm	250-400			
Kreuzschlitten					
- Vorschubbereich plan	mm/U	0,001-1000			
Optional bis	mm/U	5000			
- Vorschubbereich längs und Gewindesteigungen	mm/U	0,001-2000			
Optional bis	mm/U	13000			
- Eilgang Plan	m/min	5			
- Eilgang Längs	m/min	10			
- Vorschubkraft plan	N	9000			
- Vorschubkraft längs	N	12000			
- Drehmeißelquerschnitt	mm ²	32x32			
Reitstock					
- Pinolendurchmesser	mm	Ø100			
- Pinolenweg	mm	200			
- Aufnahmekegel	MK	6			
Elektroeinrichtung					
- Leistungsbedarf ca. 38kW					
- Drehstrom 400V, 50Hz					
- Ausführung nach VDE und EMV-Richtlinien EN50081-2 / EN 50082-2					
- Für TN-S oder TN-C-Netze ohne FI-Absicherung					
Maschinengewicht	Spitzenweite mm	1000	1500	2000	3000
rein Netto, ohne optionales Zubehör	Gewicht kg	4600	4800	5100	5600

Irrtum und Änderungen vorbehalten!

Optionales Zubehör und Sonderausführungen können die technischen Daten verändern