



Inventarnummer: 21885

CNC Drehmaschine, Zyklendrehmaschine
BOEHRINGER / VDF DUS 560
SIEMENS



Technische Daten

Spitzenhöhe	280 mm
Spitzenweite	1500 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	365 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	570 mm
Spindelkopf	DIN 55 027
Spindelbohrung	62 mm
Spindeldurchmesser	100 mm
Drehlänge maximal	1500 mm
Gewindesteigung:	
von	0.1 mm
bis	400 mm
Hauptspindel:	
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	2
von	3 U/min
bis	2500 U/min
Spindelleistung	19 / 15 kW
Maximales Drehmoment	1800 / 1400 Nm
Reitstock-Pinolenaufnahme:	
Morse Konus	5 MK
Pinolenhub	190 mm
Pinolendurchmesser	80 mm
Vorschübe:	
Längs von	0.01 mm/U
bis	50 mm/U

Plan von	0.01 mm/U
bis	50 mm/U
Eilgang X	5 m/min
Eilgang Z	10 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Geräuschpegel	80 dB (A)
Gesamtleistungsbedarf	35 kVA
Maschinengewicht ca.	5200 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3500 mm
Breite	1800 mm
Höhe	1800 mm
Abmessungen Elektroschrank:	
Länge	1200 mm
Breite	400 mm
Höhe	1400 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter Ø	300 mm
4-Backenfutter Ø	500 mm
4-Backenfutter Ø	560 mm
Satz weiche Backen	
Satz harte Backen	
Lampe	
Reitstock	
Satz Spitzen	
Drehspitze	
Späneförderer	
Schnellwechselstahlhalter	MULTIFIX
Satz Drehstähle	
Satz Stahlhalter	
Satz Reduzierhülsen	





!  
Planscheibe Ø 560
n_{max} = 400 min⁻¹
013.1022.1832-10

















