

KAMI WERKZEUGMASCHINEN

CNC SCHWERDREHMASCHINE

DKM 1250.6 S CNC



DKM 1250.6 S CNC

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	625 mm
Spitzenweite	6000 mm
Bettbreite	780 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1250 mm
Umlaufdurchmesser über Support	840 mm
max. Werkstückgewicht ohne Lünette	8000 Kg
Spindelbohrung	130 mm
Spindelnase	A 215/8xM22
max. Drehmoment	11000 Nm
Drehzahlbereich	3.15 - 315 U/min
Bereich Längsvorschübe	stufenlos
Bereich Planvorschübe	stufenlos
Pinolendurchmesser	160 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 6
Motorleistung	22 kW
Gewicht	16.900,00 kg
Abmessungen	9100 x 2150 x 2150 mm

AUSSTATTUNG

- » Siemens 828D inkl. Shopturn
- » motorisierter Reitstock
- » 4-fach Werkzeugwechsler
- » Vollkabine mit 2 Schiebetüren
- » 1 Stück elektronisches Handrad



LIEFERUMFANG

4-Backenplanscheibenfutter 1000mm,
stehende und mitlaufende Lünette, Siemens
828D inkl. Shopturn
Optional: Rollenbock