

DKM 1000



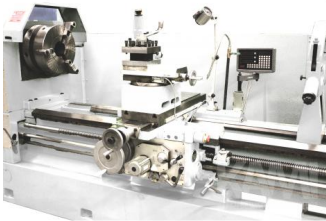
DKM 1000

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	1500 mm
Bettbreite	550 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1000 mm
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	1240 mm
Umlaufdurchmesser über Support	705 mm
Spindelbohrung	120 mm
Spindelnase	Camlock D1-15/MK6
Drehzahlbereich	18 Stufen 14 - 750 U/min (rückwärts) 24 - 857 U/min
Bereich Längsvorschübe	(72) 0,048 - 22,8 mm/U
Bereich Planvorschübe	(72) 0,03 - 7,2 mm/U
Metrische Gewinde	(50) 1 - 240 mm
Zollgewinde	(37) 14 - 1TPI
Modulgewinde	(45) 0,5 - 60 mm
Diametralgewinde	(27) 30 - 1 DP
Pinolendurchmesser	120 mm
Pinolenweg	205 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 6
Motorleistung	11 kW
Gewicht	5.300,00 kg
Abmessungen	3900 x 1820 x 1800 mm

AUSSTATTUNG

- » 120mm Spindelbohrung
- » Eilgang in Längs und Plan
- » Überlastkupplung im Schlosskasten
- » Lamellenkupplung nachstellbar
- » Getriebeschmierung durch Umlaufschmierung
- » manuelle Bettbahnschmierung
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Zahnräder gehärtet und geschliffen
- » Bettbrücke
- » Digitalanzeige



LIEFERUMFANG

Digitales Messsystem fertig montiert,
3-Backenfutter 315 mm,
DIN 55029 4-Backenplanscheibenfutter 630 mm,
feste Lünette 20 - 200 mm,
mitlaufende Lünette 20 -135 mm, deutsche Betriebsanleitung