

DKM 410Sx1500



DKM 410Sx1500

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	210 mm
Spitzenweite hier	1500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	410 mm
Umlaufdurchmesser über Support	240 mm
Verfahrweg X-Achse	247 mm
Verfahrweg Z1-Achse	124 mm
Spindelbohrung	52 mm
Spindelnase	Camlock D1 - 6
Drehzahlbereich	32 - 2000 U/min (12 Stufen)
Bereich Längsvorschübe	0.03 - 0.89 mm/U in 40 Stufen
Bereich Planvorschübe	0.015 - 0.045 in 40 Stufen
Metrische Gewinde	0.4 - 14 mm in 53 Stufen
Zollgewinde	2 - 56 Gang/Zoll in 40 Stufen
Diametral	4 - 56 D.P. in 50 Stufen
Pinolendurchmesser	55 mm
Pinolenweg	120 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Motorleistung	4.0 kW 400 Volt
Gewicht	2.085,00 kg
Abmessungen	2770 x 1143 x 1295 mm

AUSSTATTUNG

- » 52 mm Spindeldurchlass
- » Zahnräder gehärtet und geschliffen
- » manuelle Bettbahnschmierung
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Überlastkupplung im Schlosskasten
- » Mehrfach-Längsanschlagsystem
- » Digitalanzeige



LIEFERUMFANG

3-Backenfutter 200 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 250 mm, stehende und mitlaufende Lünette, Spritzschutzwand, Kühlmiteleinrichtung, Wechselrädersatz, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert, Mehrfach-Längsanschlagsystem, deutsche Betriebsunterlagen, CE Konformitätserklärung