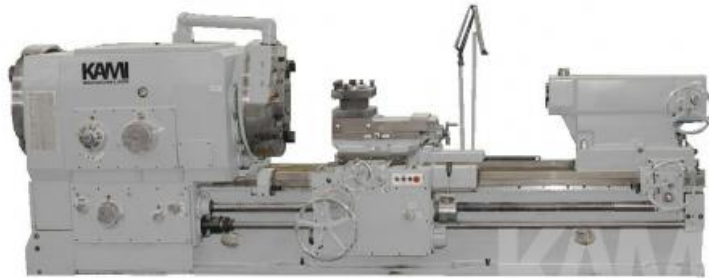


Hohlspindeldrehmaschine DKM 840.2 T

Drehmaschine mit großer 210 mm Spindelbohrung



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	420 mm
Spitzenweite	2000 mm
Bettbreite	550 mm
Spindelbohrung	210 mm
Spindelnase	DIN 55029 C1-15
Umlaufdurchmesser über Bett	840 mm
Umlaufdurchmesser über Support	560 mm
Bearbeitungslänge	1850 mm
Drehzahlbereich	45 - 572 U/min; 12 Stufen
Bereich Längsvorschübe	(32) 0,1 - 1.5 mm/U
Bereich Planvorschübe	(32) 0,05 - 0.75 mm/U
Metrische Gewinde	(22) 1 - 15 mm
Zollgewinde	(28) 15 - 1 TPI
Modulgewinde	(21) 0,5 - 7 mm
Diametralgewinde	(20) 28 - 2 DP
Pinolendurchmesser	100 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	MK 6
Motorleistung	9/11 kW 2 stufiger Motor
Gewicht	4.300,00 kg
Abmessungen	4015x1395x1650 mm mm

Ausstattung

- Bettbreite 550 mm
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Eilgang in Längs und Plan
- Schmierung durch integrierte Pumpe
- Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- Lamellenkupplung nachstellbar
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Digitalanzeige
- Optional mit Spritzschutzwand

Lieferumfang

Planscheibenfutter 630 mm, stehende und mitlaufende Lünette