

# DKM 2400



# DKM 2400

## TECHNISCHE DATEN

<b>Spitzenhöhe</b>	1200 mm
<b>Spitzenweite</b>	4000 mm
<b>Bettbreite</b>	1100 mm
<b>Umlauf-<math>\varnothing</math> über Bett</b>	2400 mm
<b>Umlauf-<math>\varnothing</math> über Support</b>	2030 mm
<b>Spindelbohrung</b>	140 mm
<b>Drehzahlbereich</b>	2,5 - 250 U/min
<b>Spindelnase</b>	A2-15
<b>Bereich Längsvorschübe</b>	(97) 0,032 - 12 m/U
<b>Bereich Planvorschübe</b>	(97) 0,016 - 6 m/U
<b>Metrische Gewinde</b>	(45) 1 - 120 mm
<b>Zollgewinde</b>	(42) 1/4 - 30 Gang/Zoll
<b>Modulgewinde</b>	(46) 0,5 - 60 mm
<b>Diametralgewinde</b>	(48) 0,5 - 60 DP
<b>Pinolen-<math>\varnothing</math></b>	240 mm
<b>Pinolenweg</b>	300 mm
<b>Pinolenaufnahme</b>	80/ 1 zu 7
<b>Motorleistung</b>	22 kW/ AC
<b>Gewicht</b>	30.000,00 kg
<b>Abmessungen</b>	7920 x 2580 x 2710 mm mm

## LIEFERUMFANG

Planscheibe 2000 mm, stehende Lünette  $\varnothing$  220-630 mm, mitlaufende Lünette  $\varnothing$  50-220mm, Kühlmittleinrichtung, Eilgang für Support, elektrisch verfahrbarer Reitstock

optional: stehende Lünette  $\varnothing$  900 - 1600mm, Rollerbock 800 - 1800 mm, Kegeldreheinrichtung