

# DKM 2500.1.3 K



# DKM 2500.1.3 K

## TECHNISCHE DATEN

<b>Bearbeitungsdurchmesser max</b>	2500 mm
<b>Bearbeitungshöhe max</b>	1310 mm
<b>Werkstückgewicht max.</b>	13000 Kg
<b>Tischdurchmesser</b>	2200 mm
<b>Drehzahlen</b>	2 - 62 mm/min (16 Stufen)
<b>Vorschübe Längs/Plan</b>	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
<b>Eilgang Plan</b>	2160 mm/min
<b>Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse</b>	1210 mm
<b>Querbalken vertikaler Verfahrweg Stahlhalter</b>	800 mm
<b>seitlicher Stahlhaltersupport Verfahrweg X-Achse</b>	630 mm
<b>seitlicher Stahlhaltersupport Verfahrweg Z-Achse</b>	1150 mm
<b>Eilgang Querbalken</b>	350 mm/min
<b>Antriebsleistung</b>	37 kW
<b>Gewicht</b>	24.400,00 kg
<b>Abmessungen</b>	5500x6960x5025 mm

## LIEFERUMFANG

Kugelrollspindeln + Servoantriebe der Achsen