

KAMI WERKZEUGMASCHINEN

KARUSSELDREHMASCHINE

# DKM 1250.1 K CNC



# DKM 1250.1 K CNC

## TECHNISCHE DATEN

<b>Umlaufdurchmesser max</b>	1250 mm
<b>Werkstücklänge max</b>	1000 mm
<b>Werkstückgewicht max.</b>	3200 Kg
<b>Tischdurchmesser</b>	1000 mm
<b>Drehzahlen</b>	6.3 - 200 U/min stufenlos in 4 Schaltstufen
<b>Vorschübe Längs/Plan</b>	0.01 - 1000 mm/min stufenlos
<b>Eilgang Plan</b>	1800 mm/min
<b>Eilgang Längs</b>	660 mm/min
<b>Querbalkensupport Verfahrenweg Z1-Achse</b>	650 mm
<b>Querbalkensupport Verfahrenweg X1-Achse</b>	700 mm
<b>Schwenkbereich</b>	+ - 30°
<b>Oberbalkensupport Seitensupport Verfahrenweg Z2-Achse</b>	900 mm
<b>Seitensupport Verfahrenweg X2-Achse</b>	630 mm
<b>Verfahrenweg Traverse W-Achse</b>	650 mm
<b>Antriebsleistung</b>	22 kW
<b>Gewicht</b>	9.100,00 kg
<b>Abmessungen</b>	2277x2445x3953 mm

## LIEFERUMFANG

Siemens 828D, Ketten-Späneförder,  
Maschinenumhausung, Kühlmitteleinrichtung,  
LED Betriebsleuchte, Betriebsarten-  
Leuchtanzeige 3-farbig, Betriebsunterlagen