

KAMI WERKZEUGMASCHINEN

KARUSSELDREHMASCHINE

DKM 1250.1 K CNC



KARUSSELDREHMASCHINE

DKM 1250.1 K CNC

TECHNISCHE DATEN

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

LIEFERUMFANG

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