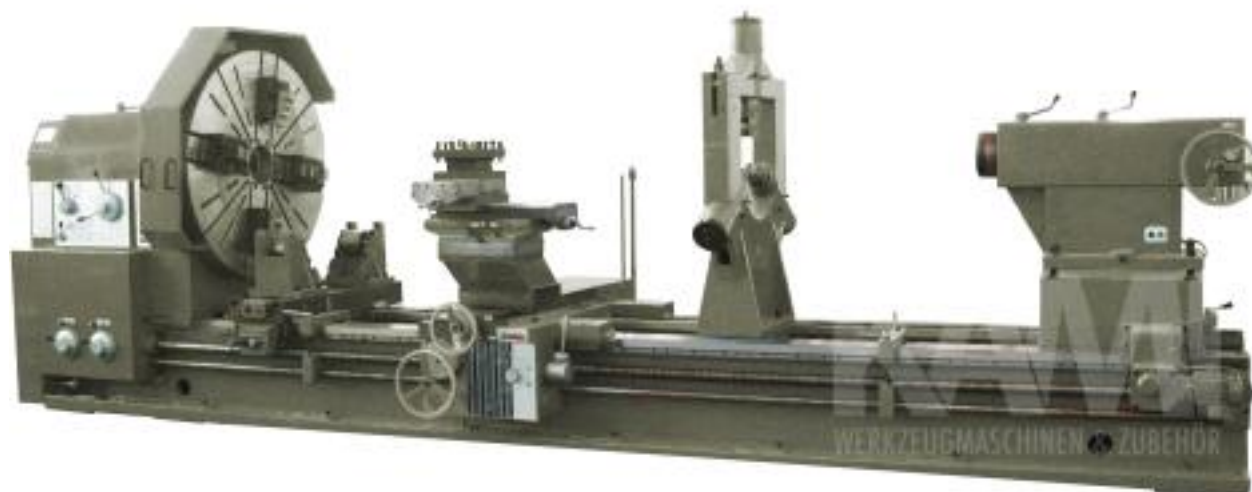


DKM 2200.10C



DKM 2200.10C

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	1100 mm
Spitzenweite	10000 mm
Bettbreite	1100 mm
Umlauf-Ø über Bett	2200 mm
Umlauf-Ø über Support	1800 mm
Spindelbohrung	260 mm
Drehzahlbereich	2,5 - 250 U/min
Spindelnase	A2-15
Bereich Längsvorschübe	(97) 0,032 - 12 m/U
Bereich Planvorschübe	(97) 0,016 - 6 m/U
Metrische Gewinde	(45) 1 - 120 mm
Zollgewinde	(42) 1/4 - 30 Gang/Zoll
Modulgewinde	(46) 0,5 - 60 mm
Diametralgewinde	(48) 0,5 - 60 DP
Pinolen-Ø	240 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	80/1:7
Motorleistung	40 kW
Gewicht	38.500,00 kg
Abmessungen	14620 x 2380 x 2510 mm mm

LIEFERUMFANG

Planscheibe 2000 mm, stehende Lünette Ø 500 - 1100 mm, stehende Lünette 1100 - 1800 mm, Kühlmitteleinrichtung, Eilgang für Support, automatisch Vorschub im obersupport, elektrisch verfahrbarer Reitstock, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert.

optional: stehende Lünette Ø 260 - 630 mm

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter Set Gr. D
- Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. D