

## L+Z Drehmaschine DKM 1250 S

Schwerdrehmaschine mit kraftvollem 22kW Antriebsmotor für schwere Werkstücke und sehr große Spanleistung.

### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Spitzenhöhe	625 mm
Spitzenweite	13000 mm
Bettbreite	755 mm
Max. Werkstückgewicht	6000 Kg
Umlaufdurchmesser über Bett	1250 mm
Umlaufdurchmesser über Support	865 mm
Spindelbohrung	130 mm
Spindelnase	A 215 (8xM22)
Drehzahlbereich vorwärts	3.15 - 315 U/min
Drehzahlbereich rückwärts	3.5 - 291 U/min
Bereich Längsvorschübe	(56) 0,1 - 12 mm/U
Bereich Planvorschübe	(56) 0,05 - 6 mm/U
Metrische Gewinde	(44) 1 - 120 mm
Zollgewinde	(31) 28 - 1/4 TPI
Modulgewinde	(45) 0,5 - 60 mm
Diametralgewinde	(38) 56 - 1/2 DP
Pinolendurchmesser	160 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 6
Motorleistung	22 kW
Gewicht	21.100,00 kg
Abmessungen	16100 x 2150 x 2150 mm mm

#### Ausstattung

- 130 mm Spindelbohrung
- 755 mm Bettbreite
- hydraulische Spindelbremse
- hydraulisches Kupplungssystem
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Integrierte Kegeldreheinrichtung über angetriebenen Obersupport
- elektrisch verfahrbarer Reitstock
- Eilgang in Längs und Plan via Taster
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- manuelle Bettbahn-Zentralschmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Lamellenkupplung im Haupgetriebe
- schräg verzahnte, gehärtete und geschliffene Zahnräder für wenig Spiel und ruhigen Lauf
- Kühlmitteleinrichtung
- Spritzschutzwand
- 4-fach Stahlhalter

#### Lieferumfang

4-Backenplanscheibenfutter 1000 mm