

L+Z Drehmaschine DKM 500x2000 SB

Hier passt alles. Konstruktion, Verarbeitung und Leistung. Ausgelegt für hohe Zerspanungsleistung und optimale Schnittergebnisse. Durch das feinstufige Getriebe, können nahezu alle Einstellungen vorgenommen werden um optimale Oberflächenergebnisse bei schonender Werkzeugabnutzung zu erzielen. Die optimale Leistungsausbeute des 7,5kW Motors führt zu außergewöhnlichen Drehmomenten bei gleichzeitig energieeffizientem Stromverbrauch.

Highlights

- elektromechanische Hauptspindelbremse für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter
- 4-fach gelagerte Hauptspindel für höchste Präzision
- Hohes Spanvolumen durch 1400 Nm max. Drehmoment an der Hauptspindel
- Einhandhebelbetrieb für effektives Arbeiten an der Maschine
- Gegenauflflächen Turcite beschichtet

Netto: 27.450,00 €

Summe (inkl. USt.): 32.665,50 €

zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Spitzenhöhe	250 mm
Spindelbohrung	82 mm
Spitzenweite	2000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	500 mm
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	710 mm
Umlaufdurchmesser über Support	300 mm
Drehzahlbereich	9 - 1600 U/min (24 Stufen)
Spindelnase	DIN 55029 Camlock D1-8
Verfahrweg X-Achse	275 mm
Verfahrweg Z1-Achse	145 mm
Bereich Längsvorschübe	0,028 - 6,43 mm/U; 93 Stufen
Bereich Planvorschübe	0,012 - 2,73 mm/U; 93 Stufen
Metrische Gewinde	0,5 - 224 mm; 48 Stufen
Zollgewinde	72 - 1/8 Gang/Zoll; 49 Stufen
Modulgewinde	0,5 - 112 mm; 42 Stufen
Diametralgewinde	56 - 1/4 DP; 42 Stufen
Pinolen-ø	75 mm
Pinolenweg	150 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 5
Motorleistung	7,5 kW
Gewicht	3.150,00 kg
Abmessungen	3632 x 975 x 1270 mm

Ausstattung

- gefertigt nach DIN 8606
- 80 mm Spindelbohrung
- Bettbrücke
- elektromagnetische Spindelbremse
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Eilgang in Längs und Plan via Taster
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- manuelle Bettbahn-Zentralschmierung
- 3 Achsen digitales Messsystem
- nachstellbare Hauptspindellager
- Lamellenkupplung im Hauptgetriebe
- schräg verzahnte, gehärtete und geschliffene Zahnräder für wenig Spiel und ruhigen Lauf
- Micrometer Endanschlag
- Kühlmittleinrichtung
- Spritzschutzwand
- 4-fach Stahlhalter

Lieferumfang

3-Backenfutter 250 mm, 4 Backen Planscheibenfutter 400 mm, 1 Stück mitlaufende Lünette, 1 Stück stehende Lünette 120-250 mm
 Durchlass Optional: Kegeldreheinrichtung

optimales Zubehör

Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. B	Preis auf Anfrage
20 mm mit Wendeplattensystem 9-teilig	109,00 €
MK5/PHD mitlaufend	89,00 €
Schnellspannbohrfutter B16, 1-13mm	19,00 €
Schnellspannbohrfutter B18 3-16mm	Preis auf Anfrage
MK5 mitlaufend	129,00 €
Flansch DIN55029, D=250, D1-8	226,40 €
Flansch DIN55029, D=315, D1-8	411,30 €
Maschinenfuss D-160 mm	Preis auf Anfrage
4-B Drehfutter D=250, Guss	408,10 €
4-B Drehfutter D=400, DIN6350, Guss	1.014,20 €
Flansch DIN55029, D=400, D1-8	716,70 €
Schnellspannbohrfutter B18 1-16mm	25,00 €
3 - Achsen Digitalanzeige für Drehmaschinen	269,00 €