

DKM 400S



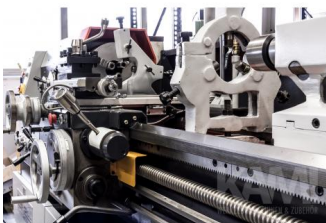
DKM 400S

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	200 mm
Spitzenweite	1500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	400 mm
Umlaufdurchmesser über Support	220 mm
Spindelbohrung	52 mm
Spindelnase	Bajonett DIN 55027 KK6
Drehzahlbereich	9-1600 U/min (24 Stufen)
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; 48 Stufen
Zollgewinde	72 - 1/8 tpi; 46 Stufen
Modulgewinde	0,5 - 112; 42 Stufen
Diametralgewinde	56 - 1/4 DP; 42 Stufen
Pinolenweg	150 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 5
Motorleistung	7,5 kW
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	710 mm
Pinolen-ø	75 mm
Gewicht	2.450,00 kg
Abmessungen	3172 x 975 x 1230 mm

AUSSTATTUNG

- » gefertigt nach DIN 8606
- » deutsche Spindelnahe DIN 55027 Bajonett
- » Eilgang in Längs und Plan
- » Überlastkupplung im Schlosskasten
- » mechanische Spindelbremse
- » elektromagnetisch gebremster Hauptmotor
- » Lamellenkupplung nachstellbar
- » Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- » manuelle Bettbahn-Zentralschmierung
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- » 3-Achsen digitales Messsystem
- » durchgehende Spritzschutzwand



LIEFERUMFANG

3-Backenfutter 250 mm,
4-Backenplanscheibenfutter 400 mm,
Aufspannscheibe 350 mm,
feste und mitlaufende Lünette

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter Set Gr. B
- » Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. B
- » Körnerspitze MK5 mitlaufend
- » Körnerspitze MK5/PHD mitlaufend
- » Drehstahlset 20 mm mit Wendeplattensystem 9-teilig
- ...