

# L+Z Drehmaschine DKM 400S

Präzise Leit- und Zugspindeldrehmaschine in schwerer Ausführung für eine hohe Spanleistung. Die schräg verzahnten Getrieberräder und das schwere, durchgehende, verwindungsarme Maschinenbett sorgen für einen vibrations- und geräuscharmen Lauf. Einfache Richtungsänderung des Vorschubes durch Einhandhebeltechnik.

**Net?: 18.250,00 €**

**Summe (inkl. USt.): 21.717,50 €**

zzgl. Versandkosten

## Technische Daten

Spindelhub	200 mm
Spindelzug	1000 mm
Spindelverstellung	400 mm
Spindelverstellung	220 mm
Spindelverstellung	52 mm
Spindelverstellung	Bajonett DIN 55027 KK6
Spindelverstellung	9-1600 U/min (24 Stufen)
Spindelverstellung	0,028 - 6,43 mm/U; 93 Stufen
Spindelverstellung	0,012 - 2,73 mm/U; 93 Stufen
Spindelverstellung	0,5 - 224; 48 Stufen
Spindelverstellung	72 - 1/8 tpi; 46 Stufen
Spindelverstellung	0,5 - 112; 42 Stufen
Spindelverstellung	56 - 1/4 DP; 42 Stufen
Spindelverstellung	150 mm
Spindelverstellung	5
Spindelverstellung	7,5
Spindelverstellung	710 mm
Spindelverstellung	75 mm
Spindelverstellung	2.450,00
Spindelverstellung	3172 x 975 x 1230 mm

## Ausstattung

- gefertigt nach DIN 8606
- deutsche Norm DIN 55027
- Bajonett
  - Eilgang in Längs und Plan
  - mechanische Hauptbremse
  - elektromagnetisch gebremster Hauptmotor
  - Lamellenkupplung nachstellbar
  - Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
  - manuelle Bettbahn
  - nachstellbare Hauptspindellager
  - Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
  - durchgehende Spindelverstellung
  - durchgehende Spindelverstellung

## Lieferumfang

3-Backenfutter 250 mm, 4-Backenfutter 400 mm, 350 mm, Optionales Zubehör Drehzubehör Kombinationsspannfutter K 62250 Schnellwechselstahlhalter Set Gr. B Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. B Körnerspitze MK5 mitlaufend Körnerspitze MK5/PHD mitlaufend Körnerspitzenset MK5 mitlaufend