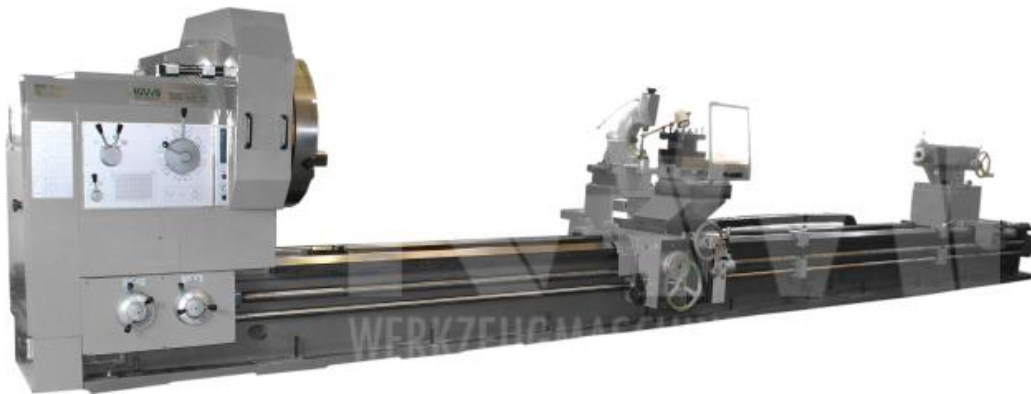


DKM 1600



DKM 1600

TECHNISCHE DATEN

Высота центров	800 mm
Расстояние между центрами	12000 mm
Ширина станины	755 mm
Наибольший диаметр обрабатываемой детали над станиной	1600 mm
Наибольший диаметр изделия над суппортом	1240 mm
Отверстие шпинделя	130 mm
Передний конец шпинделя	A 215/8xM22
Диапазо частоты вращения	3.15 - 315 U/min (vorwärts)
Диапазон продольной подачи	0.1 - 12 mm/U 56 ступеней
Диапазон поперечной подачи	0.05 - 6 mm/U 56 ступеней
Метрическая резьба	1 - 120 mm/ 44 ступеней
Дюймовая резьба	28 - 1/4 Gang/Zoll; 31 ступеней
Модульная резьба	0.5 - 60 mm; 45 ступеней
Резьба с диаметральной шагом	1/2 - 56 DP; 38 ступеней
Диаметр пиноли	160 mm
Ход пиноли	300 mm
Крепление пиноли	Конус Морзе 6
Мощность двигателя	22 кВт
Масса	21.000,00 кг
Габариты	15100 x 2150 x 2150 mm

AUSSTATTUNG

- » 130 mm Отверстие шпинделя
- » 755 mm Ширина станины
- » hydraulische Тормоз шпинделя
- » hydraulisches Kupplungssystem
- » automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- » Встроенное приспособление для обточки конусов, работающее от приводного верхнего суппорта
- » Задняя бабка с электроприводом
- » Eilgang in Längs und Plan via Taster
- » Предохраняющая от перегрузки муфта в фартуке суппорта
- » Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- » manuelle Bettbahn-Центральная система смазки
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Lamellenkupplung im Hauptgetriebe

LIEFERUMFANG

4-кулачковый патрон для крепления на планшайбе 1250mm

КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ ES ZUBEHÖR

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