

konventionelle Drehmaschinen ToRen C 6266 x 2000

konventionelle Drehmaschine

Maschinentyp: **ToRen C 6266 x 2000**

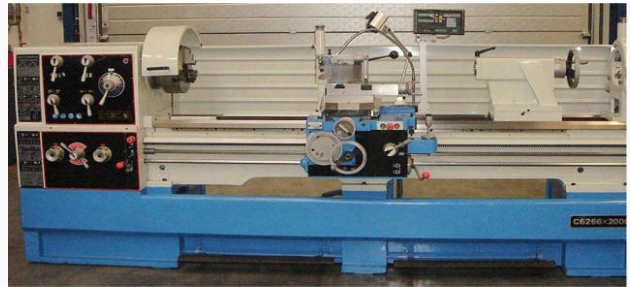
2-Achsen-Digitalanzeige EASSON

Neumaschine

Id 1670

Preis: 26.000,- €

TOREN



Alle Maschinen optional mit



SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Spitzenweite: [mm] 2000

Drehdurchmesser über Bett [mm]: 660

Drehdurchmesser über Support: [mm] 440

Drehdurchmesser über Brücke [mm] 900

Verfahrweg Oberschlitten [mm] 230

Verfahrweg Querschlitten [mm] 368

Brückenlänge [mm] 250

Bettbreite [mm] 400

Spindeldrehzahl [1/min.] 25 - 1.600

Spindelbohrung: [mm] 105

Spindelaufnahme Camlock D 1-8

Spindelkonus 113

Vorschub Längs [mm/U] 0,044 - 1,48

Vorschub Quer [mm/U] 0,022 - 0,74

Gewindeschneiden, Metrisch [mm] 0,45 - 120

Ausstattungsmerkmale

3-Backenfutter [mm] Ø 315

4-Backen- Planscheibenfutter [mm] Ø 400

Planscheibe [mm]

4 x Schnellwechselstahlhalter Typ Swiss Type

Kühlmittelanlage

fest- und mitlaufende Lünette

Anschlagsspindel

Spritzwand

Futterschutz

Fussbremse

Halogenarbeitsleuchte

Reduzierhülse Ø 113-MK5

fest- Spitzen (Zentrierspitzen) 2, MK 5

Mitlaufende Zentrierspitze MK 5

Bedienungswerkzeug

Betriebsanleitung

Eilgang für Längs- und Querbewegungen

Gewindeschneiden, Diametral [DP] 7/8 - 160

CE Zertifikat

Gewindeschneiden, Modul [MP] 0,25 - 60

Gewindeschneiden, Zoll [TPI] 7/16 - 80

1 Jahr Hersteller Garantie

Reitstock

Reitstockpinolendurchmesser 90

Reitstockkonus MK 5

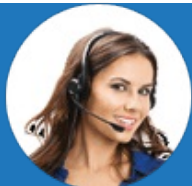
Reitstockpinolenhub [mm] 235

Motorspannung/-Leistung [V / KW] 400 / 7,5

Platzbedarf (LxWxH): [m] 3,71 x 1,23 x 1,7

Maschinengewicht: [kg] 2.900

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de