

konventionelle Drehmaschinen ToRen C 6256 E x 2000 Vario

konventionelle Drehmaschine

Maschinentyp: **ToRen C 6256 E x 2000 Vario**

3-Achsen-Digitalanzeige EASSON

Neumaschine

Id 5833



Alle Maschinen optional mit
 **SERVICE-PAKET**
 Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Spitzenweite: [mm]	2.000
Drehdurchmesser über Bett [mm]:	560
Drehdurchmesser über Support: [mm]	350
Drehdurchmesser über Brücke [mm]	788
Verfahrweg Oberschlitten [mm]	130
Verfahrweg Querschlitzen [mm]	326
Brückenlänge [mm]	200
Bettbreite [mm]	350
Spindeldrehzahl [1/min.]	25 - 200 / 25 - 1.600
Spindelbohrung: [mm]	80
Spindelaufnahme	Camlock D 1-8
Spindelkonus	MK 7
Vorschub Längs [mm/U]	0,059 - 1,646
Vorschub Quer [mm/U]	0,02 - 0,573
Gewindeschneiden, Metrisch [mm]	0,2 - 14
Gewindeschneiden, Diametral [DP]	4 - 112

Ausstattungsmerkmale

3-Backenfutter [mm]	Ø 315
4-Backen- Planscheibenfutter [mm]	Ø 400
Planscheibe [mm]	Ø 450
4 x Schnellwechselstahlhalter Typ Swiss Type	
Kühlmittelanlage	
fest- und mitlaufende Lünette	
Anschlagsspindel	
Spritzwand	
Futterschutz	
Fussbremse	
Halogenarbeitsleuchte	
Reduzierhülse	MK 7-5
fest- Spitzen (Zentrierspitzen)	2, MK 5
Mitlaufende Zentrierspitze	MK 5
Bedienungswerkzeug	
Betriebsanleitung	
CE Zertifikat	

Gewindeschneiden, Modul [MP] 0,1 - 7

Gewindeschneiden, Zoll [TPI] 2 - 112

1 Jahr Hersteller Garantie

Reitstock

Reitstockpinolendurchmesser 75

Reitstockkonus MK 5

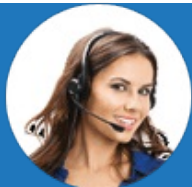
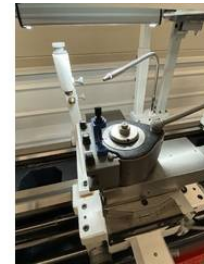
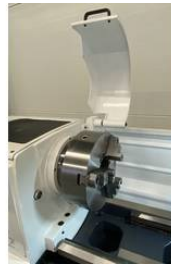
Reitstockpinolenhub [mm] 180

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

Platzbedarf (LxWxH): [m] 3,4 x 1,12 x 1,7

Maschinengewicht: [kg] 2.740

Bilder



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