

Flanschenbohrmaschine

Sondermaschine M3-CNC 3020-58



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200011
Maschinenart:	Flanschenbohrmaschine
Fabrikat:	Sondermaschine
Typ:	M3-CNC 3020-58
Baujahr:	2010 Überholung 2016
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Dänemark
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	Ab Standort
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Achse:	mm
y-Achse:	mm
z-Achse:	mm
Steuerung:	Heidenhain iTNC 530
Bohrspindel:	2 Stück mit SK 50/ SK40
Gesamtleistungsbedarf:	83 kW
Maschinengewicht ca.:	40 t
Abmessungen Maschine:	ca. 8,0 x 4,5 x 2,5 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	2,1 x 0,5 x 2,2 m

Zusatzinformationen

CNC Karussell Flanschbohranlage selbstzentrierend

Zu bearbeitendes Werkstück/Ringe: Ø ab 3000mm bis 6780mm

Es ist mit Bohrern Ø 75mm ins volle gebohrt worden. (weitere Ø-Kapazitäten möglich)

mit zwei Bohrspindeln:

-eine oben (Spindelstock) Ø SK40 ; Ausladung ca. 390mm; Drehzahl stufenlos; Niederhalter hydraulisch mit Größe 100 x 60mm

- eine von unten (Bohrpinole unten) Ø SK50

- 8 Stück Werkstückhalter zur Spannung für Werkstücke mit innen Ø min./max. 3000/4250mm

Flanschaufnahme:

-Verfahrweg ca. 1.800 mm

-Drehzahl 0,100 - 20.000 m/min

-stufenlose Programmierung des Teilkreis

Späneförderer Scharnierband, Unterflur; Bandbreite 420mm; Auswurfhöhe 800mm

Weiterhin befindet sich Unterflur ein Spänetransportband (Scharnierband) mit Bandbreite 400mm

Es kann umfangreiches Sortiment an Vollbohren angeboten werden.

Zubehör: Umzaunung