

SKODA W 180 Taladradora

Taladradora

Tipo de máquina: Skoda W 180

Control: Siemens 840 C

Año de construcción: 1997

Disponible desde: sofort / now

Id: 14742



Datos técnicos

Taladrado mandril: 180

Carreras:

Eje X: [mm] 6.000

Eje Y: [mm] 2.900

Eje Z: [mm] 1.250 Ram

Eje W: [mm] 1.000 Spindel

Traghülsenausschub: 1250 mm

Traghülsenabmessung: 450 x 450 mm

Bohrspindelhub: 1000 mm

Bohrspindeldrehzahl: 1600 U/min

Drehtisch motorisch angetrieben: IOS 40 CNC 2 Achsen B u.V

Drehtisch: 3000 x 3500 mm

Drehtisch: CNC-IOS 40 NC mm

Indexación mesa: 0,001°

Belastung des Rundtisches max. 40 Tonnen

Características de equipo

Anzahl Paletten 2 Stück / number of pallets 2 pieces

Aufspannplatte: 3 x 8000 x 2000 mm

Potencia máx. absorbida: 95 [kW]

Dimensión exterior (largo x ancho x alto): [m] Plattenfeld 8.000 x 7,750 x 4,450

Imágenes



Dreh- und Fräskopfteil CE 40

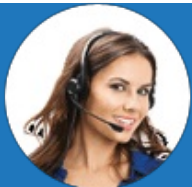


Auf dem Tisch ausgelegt sind sicher die angebrachten Fertilstückchen des Tischschlittens



Drückzelle für Magnetbohr- und Fräsmaschinen in Partneranfertigung			
Druckkapazität	3000 t, 30 t	500 t, 50 t	100 t, 10 t
Druckhöhe	2000 x 1000	1000 x 500	500 x 250
Drucktiefe	1000	500	250
Stärke der Druckzelle	40	20/30	10/20

Drückzelle für Magnetbohr- und Fräsmaschinen	
Druckkapazität	3000 t, 300 t, 50 t
Druckhöhe	2000 x 1000
Drucktiefe	1000
Stärke der Druckzelle	40



CONTACTO Tel: +49 (0) 611 5101990 Correo electrónico: info@stenzel.de