

SKODA W 180 Vyvrtávačka

Vyvrtávačka

Typ stroje: Skoda W 180

Řízení : Siemens 840 C

Rok výroby: 1997

K dispozici od: sofort / now

Id 14742



Technické údaje

Otvor vřetena: 180
[mm]

Pojzdové dráhy:

Osa X: [mm] 6.000

Osa Y: [mm] 2.900

Osa Z: [mm] 1.250 Ram

Osa 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

Indexování stolu: 0,001°

Belastung des Rundtisches max. 40 Tonnen

Aufspannplatte: 3 x 8000 x 2000 mm

Vlastnosti výbavy

Anzahl Paletten 2 Stück / number of pallets 2 pieces

Připojovací
hodnota: [kW] 95

Potřeba místa
(DxŠxV): [m] Plattenfeld 8.000 x 7,750 x 4,450

Obrázky



Druck- und Verschieblich DS 42

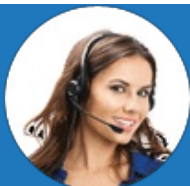


Auf dem Tisch eingeklappt sind sicher die ursprünglichen Trennschaltungen des Tischschlittens



Druckbohrer für Messerbohrer- und Fräskopfbohrer in Plattenwerkstoff			
Technische Hauptgröße	DS 42 NC	DS 42 NC	DS 42 NC
Druckbohrleistung [kW]	2000 x 6700	2000 x 6700	2000 x 6700
Bohrerbohrleistung [mm³/min]	1000	2000	2000
Bohrerbohrleistung [mm³/min]	2000	2000	2000
Maximale Bohrtiefe [mm]	2000	2000	2000

Technische Hauptgröße	
1. Technische Hauptgröße	2000 x 6700 (maximale) 2000 x 1000 (minimale)
2. Technische Hauptgröße	10000 kg
3. Technische Hauptgröße	10000 kg
4. Technische Hauptgröße	10000 kg
5. Technische Hauptgröße	10000 kg
6. Technische Hauptgröße	10000 kg
7. Technische Hauptgröße	10000 kg
8. Technische Hauptgröße	10000 kg
9. Technische Hauptgröße	10000 kg
10. Technische Hauptgröße	10000 kg
11. Technische Hauptgröße	10000 kg
12. Technische Hauptgröße	10000 kg
13. Technische Hauptgröße	10000 kg
14. Technische Hauptgröße	10000 kg
15. Technische Hauptgröße	10000 kg
16. Technische Hauptgröße	10000 kg
17. Technische Hauptgröße	10000 kg
18. Technische Hauptgröße	10000 kg
19. Technische Hauptgröße	10000 kg
20. Technische Hauptgröße	10000 kg



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 Email: info@stenzel.de