

## SKODA W 180 Alesatrice

Alesatrice

Tipo macchina: Skoda W 180

Controllo: Siemens 840 C

Anno di costruzione: 1997

Disponibile dal: sofort / now

Id 14742



### Specifiche tecniche

Foratura mandrino: 180  
[mm]

Percorsi:

Asse X: [mm] 6.000

Asse Y: [mm] 2.900

Asse Z: [mm] 1.250 Ram

Asse W: [mm] 1.000 Spindel

Traghülsenaus Schub: 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

Indessamento tavola: 0,001°

Belastung des Rundtisches max. 40  
Tonnen

Aufspannplatte: 3 x 8000 x 2000 mm

### Equipaggiamento

Anzahl Paletten 2 Stück / number of pallets 2 pieces

Potenza max. assorbita: [kW] 95

Ingombro (lung.x largh.x alt.):[m] Plattenfeld 8.000 x 7,750 x 4,450

Immagini



Dreh- und Verschiebetisch DSE 42



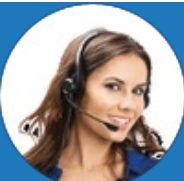
Auf dem Tisch angelegt sind sicher die ursprünglichen Drehkapazitäten des Tischschlittens



| Drehische für Messerbohr- und Fräsenmaschinen<br>in Rotationsführung |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Technische Zeichnung   | 100 x 50 x 50 | 100 x 60 x 50 | 100 x 80 x 50 |
| Druckaufzeichnung auf  | 200 x 100     | 200 x 120     | 200 x 150     |
| Druck auf  | 1000          | 2000          | 3000          |
| Druck des Drucker  | 10            | 2000          | 3000          |

| Technische Hauptdaten |             | DSE 42 NC   |             |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 2. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 3. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 4. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 5. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 6. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 7. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 8. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 9. Drehmoment         | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 10. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 11. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 12. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 13. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 14. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 15. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 16. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 17. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 18. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 19. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |
| 20. Drehmoment        | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 |



CONTATTATI Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)