



- DOERRIES SCHARMAN -



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| • COSTRUTTORE | DOERRIES SCHARMAN |
| • MODELLO | CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE ELOC |
| • ANNO | 1994 |

Dimensioni

- | | |
|-------------------------|----------------|
| • PESO AMMISSIBILE (Km) | 8000/m. |
| • ATTACCO MANDRINO | SK 50 DIN 2080 |
| • POTENZE MASSIMA (KW) | 40 |

Corse assi

- | | |
|---------------------|------|
| • CORSA ASSE X (mm) | 2500 |
| • CORSA ASSE Y (mm) | 1600 |
| • CORSA ASSE Z (mm) | 1400 |
| • CORSA ASSE W (mm) | 600 |

Testa di lavoro

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| • CONTROLLO NUMERICO | SIEMENS SISTEMA 800 |
| • CAMBIO UTENSILE | SI - 90+90 |
| • VELOCITÀ (g/min) | 12-3000 |
| • DIMENSIONE TAVOLA ROTANTE 1 | 1250x1600 |
| • DIMENSIONE TAVOLA ROTANTE 2 | 1250x1600 |
| • CORSA ASSE B | 360° |