

Centro de mecanizado universal de 5 ejes Grob G150

Ref: Grob G150



Especificaciones técnicas

| | |
|--|---------------|
| Marca | GROB |
| Recorrido de los ejes X/Y/Z | 450/670/665 |
| Avances de los ejes X/Y/Z | 50/40/60 |
| Diámetro de interferencia | 580 |
| Tiempo de cambio de herramienta (chip-to-chip) | 2.6 |
| Precisión de posicionamiento en los ejes X/Y/Z | 0.006 |
| Diámetro de mesa | 380 |
| Carga sobre mesa (con/ sin pallet) | 220/ 250 |
| Peso total | 14.600/15.400 |
| Longitud máx. de hrrta. con cambiador simple (HSK-A63) | 265 |
| Longitud máx. de hrrta. con cambiador doble (HSK-A63) (inferior/ superior/ superior a ambos discos) | 180/265/385 |

Imágenes

