

Centro de mecanizado universal de 5 ejes Grob G350

Ref: GROB G350



Especificaciones técnicas

| | |
|--|----------------|
| Marca | GROB |
| Recorrido de los ejes X/Y/Z | 600/ 855/ 750 |
| Avances de los ejes X/Y/Z | 70/ 45/ 90 |
| Diámetro de interferencia | 720 |
| Tiempo de cambio de herramienta (chip-to-chip) | 2.7 |
| Precisión de posicionamiento en los ejes X/Y/Z | 0.006 |
| Diámetro de mesa | 570 |
| Carga sobre mesa (con/ sin pallet) | 338/ 400 |
| Peso total | 15.300/ 17.500 |
| Longitud máx. de hrrta. con cambiador simple (HSK-A63) | 365 |
| Longitud máx. de hrrta. con cambiador doble (HSK-A63) (inferior/ superior/ superior a ambos discos) | 365/ 180/ 550 |

Imágenes

