

Centro de mecanizado universal Grob G550T

Ref: GROB G550T



Especificaciones técnicas

Marca	GROB
Recorrido de los ejes X/Y/Z	800/ 1.020/ 970
Avances de los ejes X/Y/Z	65/ 50/ 80
Diámetro de interferencia	900
Tiempo de cambio de herramienta (chip-to-chip)	2.9
Precisión de posicionamiento en los ejes X/Y/Z	0.006
Diámetro de mesa	770
Carga sobre mesa (con/ sin pallet)	600/ 750
Velocidad del eje B (Nmax)	800
Peso total	25.700
Longitud máx. de hrrta. con cambiador simple (HSK-A/T63)	465
Longitud máx. de hrrta. con cambiador doble (HSK-A/T63)(inferior/ superior/ superior a ambos discos)	465/ 280/ 700

Imágenes

