

Centro de mecanizado Micro Dynamics TERA 50VT / 50

Ref: TERA 50VT / 50



Especificaciones técnicas

| | |
|---|----------------|
| Marca | MICRO DYNAMICS |
| Recorrido eje X | 910 |
| Recorrido del eje Y | 710 |
| Recorrido eje Z | 500 |
| Altura de la Mesa desde el Suelo | 1.100 |
| Carga máxima (carga de pieza de trabajo) | 250/150 |
| Distancia del husillo a la superficie de la mesa | 50-550 |
| Mesa de trabajo (LxA) | 1724x700 |
| Cono del husillo | BT-40/DIN-40 |
| Diámetro interno del husillo | 70 |
| Distancia del centro del husillo a la columna | 733,5 |
| Velocidad del Husillo | 50-15000 |
| Nº herramientas | 40 |
| Diámetro Máximo de la Herramienta | 75 |
| Diámetro Máximo de la Herramienta sin Hrrta. Adyacente | 150 |
| Peso Máximo de la Herramienta | 7 |
| Presión neumática | 300L/min |
| Suministro eléctrico | 30 |
| Motor del refrigerador | 1.1 |
| Peso de máquina | 9560 |
| Altura de la máquina | 3073 |