

Cabezal Horizontal/Vertical

Modelo: VGCZA



Especificaciones técnicas:

Potencia máxima transmisible	18 kW
Par máximo transmisible	1.000 Nm
Velocidad máxima de giro	3.000 rpm
Indexado de cuerpos	Eje A: 0°-180° (piñón-cremallera) Eje C: Fijo
Fuerza de bloqueo de los cuerpos	Eje A: 6.000 kg Eje C: Fijo
Fuerza de amarre de herramienta	14,7 kN (hidromecánico)
Cono de herramienta	ISO 50 - DIN 69871 (otros)
Tirante	DIN 69872 (otros)
Engranajes	Tipo KlingelInberg, rectificadas
Refrigeración exterior	Si
Soplado del cono	Si
Lubricación rodamientos	Engrasados a vida
Lubricación engranajes	Engrase manual
Peso	400 kg

Opciones:

Refrigeración por el interior de la herramienta, forma AD, con junta rotativa.

Velocidad de giro max. S1/S6: 4.000/5.000 rpm (con refrigeración de rodamientos).

Posibilidad de adaptación a distintas maquinas, incluido maquinas con pick up.



Dimensiones Generales

