



Datos técnicos del producto VR 3022

Avances

Eje X [mm]	3.000
Eje Y [mm]	2.200
Eje Z [mm]	1.200

Husillo opcional / cabeza

Modelo	T15C
Potencia (S1/100%) [kW]	42 / 50
Potencia (S6/40%) [kW]	50 / 65
Par de torsión (S1/100%) [Nm]	67 / 96
Par de torsión (S6/40%) [Nm]	84 / 124
Velocidad [1/min]	24.000 / 15.000
Cono de acoplamiento	HSK-A63 / HSK-A100
Inclinación del husillo [°]	+/-115
Giro del cabezal [°]	+/-360
Reforzamiento (del eje basculante) [Nm]	5.400
Reforzamiento (del eje giratorio) [Nm]	6.120
Paso de posicionamiento [°]	kontinuální

Husillo opcional / cabeza

Husillo opcional / cabeza

Modelo	L1C
Potencia (S1/100%) [kW]	42
Potencia (S6/40%) [kW]	55
Par de torsión (S1/100%) [Nm]	67
Par de torsión (S6/40%) [Nm]	87
Velocidad [1/min]	24.000
Cono de acoplamiento	HSK- A63
Inclinación del husillo [°]	+/-100
Giro del cabezal [°]	+/-270
Reforzamiento (del eje basculante) [Nm]	2.000
Reforzamiento (del eje giratorio) [Nm]	4.000
Paso de posicionamiento [°]	continuous

Otro

Superficie de sujeción [mm]	3.250 x 3.250
Peso de pieza mecanizada [kg/m2]	7.000
Velocidad de avance [mm/min]	60.000
Aceleración [m/s2]	6
Peso de la máquina [kg]	70.000