

## TORNOS BS 20.8

**Tipo : Torno multihusillo**

**Marca : TORNOS**

**Modelo : BS 20.8**

**Serial Nr : T61869**

**Stock : 10007**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 8 pasadores, paso de barra : 21 (redondo),  
18 (hex.), 14 (cuadrado) [mm]
- Velocidad del husillo : 620-6 000 [rpm]
- Ciclo de producción : de 1 a 50 piezas/min
- Tensión estándar : 380 [V] 50 [Hz]
- Carrete de barra longitud : 3 [m]
- Carcasa del carrete

### EQUIPAMIENTO

- Carro estándar pos. 1,2,3,4,5,6,7 y 8
- 1 leva de avance piezas 60 [mm]
- 1 accionamiento auxiliar del árbol de levas
- 1 contrahusillo cap. 20 [mm] con palanca
- Cierre de barrilete dentado Hirth
- 8 carros trans., carrera 30 [mm] opcional
- Carro central, carrera 60 [mm]
- Depósito de aceite de corte con transportador de tambor magnético
- Capacidad de la bomba de refrigerante 150 [l/min]
- Alimentador de barras lemca PRA52/33F n°020651PA03, año 2006