

Jbm - 51118 - TORNO ELÉCTRICO

Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

ESPECIFICACIONES:

Altura del centro 125 mm

Diámetro de oscilación máx. per encima de la bancada 250 mm

Máx. diámetro de la pieza de trabajo sobre el carro 130 mm

Máx. la pieza de trabajo entre los ejes (oc) 450 mm

Largo Longitudinal máximo : 420 mm

Diámetro del Husillo 27 mm

Husillo agujero cónico (cone Morse) CM4

Número de velocidades de rotación de la terminal 6

Tasa de rotación del eje (de adelante hacia atrás) De 115 a 1 620 t/min

Número de redes de métricas normales 20 n

Gama de rosca (rosca métrica normal) de 0.2 a 3,5 mm

Número de redes en pulgadas (Whitworth) 20 n

La gama de hilos (hilos en pulgadas) 8-56 t.p.i

Número de redes NO Estándard 10

La gama de hilos (estándard) / número de avances longitudinales y axiales de 0.2 a 01,25 mm

La gama de barras de carro 0.05, 0.1 / 2 mm

Distancia entre eje del husillo y la superficie inferior de la cabeza cuadrada 15

Ángulo max. pivotante el carro por delante (backstage) + - 45°

Ejecutar cada parte de la rosca del carro transversal 0,04 mm

Ejecutar cada parte del tornillo antes de 0,04 mm

Longitudinal máximo de viaje. Transporte adelantado 70 mm

Cruz max. viaje el carro transversal 115 mm

Deslizador agujero cónico (muñecas móviles) cono Morse CM2

Carrera máx. el control deslizante (muñecas móviles) 70 mm

Motor 0.37 kW, 220 V, 50 Hz

Medidas (cm) 1 130 x 600 x 1 400

