

TORNO MECÂNICO HOLZMANN ED1000F



Preço: 8,099.00 € + IVA

Características Principais: TORNO MECÂNICO HOLZMANN ED1000F

TORNO MECÂNICO HOLZMANN ED1000F_400V

- Cabeçote de última geração e torno de torneamento de avanço com um valor especialmente duradouro ao longo do tempo e uma versatilidade prazerosa
- ideal para uso em setores que exigem versatilidade, como oficinas de manutenção e fabricação, salas de ferramentas ou para fins de treinamento nas escolas
- furo do fuso excepcionalmente largo (Ø 52mm) para o processamento de grandes diâmetros de eixo
- o freio eletromagnético do pé assegura a segurança máxima do funcionamento e reduz drasticamente o tempo não produtivo
- Guias prismáticas fundidas por indução, temperadas com precisão, feitas de ferro fundido estabilizado, garantindo max. precisão por toda a vida
- ponte removível permite a usinagem de peças com diâmetros de até 476mm
- Mecanismos de corte de precisão e cama de máquinas de ferro fundido inibidoras de vibrações garantem alta precisão de giro
- Engrenagens e eixos são endurecidos, triturados e funcionando em banho de óleo
- Fuso principal balanceado dinamicamente montado em rolamentos de precisão, alta centralização do eixo (<0,009 mm)
- configuração de velocidade variável devido ao conversor de frequência, a velocidade pode ser lida convenientemente a partir do mostrador de velocidade digital
- Camlock D1-5 DIN 55029 nariz do fuso
- caudal ajustável (/- 5mm) para torneamento cônico
- Todas as guias convenientemente ajustáveis via V-ledges

incluído no fornecimento: mandril de 3 mandíbulas Ø 200mm com mandíbulas de trocas, mandril de 4 mandíbulas Ø 200mm, chapa frontal Ø 250mm, 2x centros mortos MT4, bucha de cone morse MT 6/4, descanso fixo, acompanhamento de descanso, lâmpada de trabalho de halogéneo, salpico guarda, dispositivo refrigerante, suporte com freio de eixo, rosqueamento, mudança de engrenagens, ferramentas

Especificações

dados do motor

potência do motor s1 em W

1500

potência do motor s6 em W

2100

Voltagem

400V

máquinas de torneiar

deslize a corrediça em mm

205

viagem de manga de cabeçote

100

faixa de rosca em polegadas

4-56

gama de roscas métricas em mm / r

0,4-7

max. secção transversal do porta-ferramentas

20x20mm

velocidade do fuso do torno em min-1

700-1900 / 40-1800

max. balançar no intervalo em mm

476

max. balançar sobre a corrediça transversal em mm

198

cone do cabeçote móvel

MK4 / MT4

montagem do nariz do fuso

MK6 / MT6

furo do eixo em mm

52

alimentação cruzada

0,022-0,298

alimentação longitudinal

0,078-1,044

deslocamento composto em mm

90

distância entre centros em mm

1000

max. balançar sobre a cama em mm

330

altura do centro em mm

180

peso

peso bruto em kg

650

peso líquido em kg

600

embalagem

Comprimento da embalagem em mm

1,940

largura da embalagem em mm

760

altura da embalagem em mm

1,520

dados gerais

Código de barra

9120039901312

primeiro de tudo, também, outro, além disso, finalmente porque, assim, devido a, pela razão que

da mesma forma, do mesmo modo, enquanto, em contraste

como resultado, conseqüentemente,

parece que, talvez, provavelmente, quase

acima de tudo, mais digno de nota, certamente, ainda mais

SKU: HZMED1000F_400V

Categorias: MÁQUINAS P/ INDÚSTRIA METAL, TORNOS