

Tipo de Máquina: Máquina Retificadora de Rosca sem Fim

Modelo: **US 500 E**

Controle: CNC

Local: ab Lager - demontiert

Origem: Suíça

Prazo de Entrega: Imediata

Cotação: Fora de estoque - carregamento gratuito em caminhão



Descrição:

Máquina retificadora de rosca sem fim controlada, ou retificação de rolos de prensa:

equipada com:

- Controle Reishauer FMS 6
- Perfilador de reboło CNC/Unidade de Dressagem modelo US 13200
- Controle por microprocessador para geração de passo e lógica da máquina IBH Tipo Micro mode 2/3
- Capô da máquina com sistema de extração de névoa de óleo ELOSTA
- Retificação bidirecional com alimentação axial automática
- Retração automática do reboło 0 / 30 mm
- Controle de dressagem especial tipo A (modelo US 11501) com compensação de dressagem
- Alimentação axial em combinação com retificação unidirecional e bidirecional e divisão circunferencial, incluindo ajuste de massa para troca de flanco
- Dispositivo de pré-ajuste (modelo US 6003) com calibrador esférico MVO-5, calibre de 1000 mm
- Tanque de refrigerante com motor de bomba
- 3 flanges e vários rebolos e acessórios
- Manuais de operação

Detalhes técnicos / adicionais / acessórios:

Texto	dimensão	Unidade
Diâmetro da rosca	250	mm
comprimento de retificação	500	mm
inclinação da rosca	-	mm
diâmetro da banda de rodagem	2	mm
comprimento de fixação - cabeçote do fuso direito	900	mm
comprimento de fixação - cabeçote do fuso esquerdo	1020	mm
furo do fuso	66	mm
peso da peça	200	kg
inclinação	0,8 - 288	mm
ângulo de inclinação	+/- 40	°
velocidades de giro da peça	0,4 - 50	U/min
largura do reboło	8/13/16/20/30	mm
avanço da mesa	1500	mm/min
velocidade do fuso de retificação	1900-2450	U/min
número de avanços	12	
perfil máximo da rosca	12,5	Módulo
número de partidas	1 - 8	

Diâmetro do furo	160	mm
Diâmetro mínimo/máximo do rebolo de retificação	275 / 350	mm
motor de retificação	16	kW
potência total necessária	ca. 20 / 45	kW / KVA
peso da máquina ca.	4,6	t
dimensões da máquina ca.	5,7 x 4,7 x 2,6	m
dispositivo de perfilamento CNC		
