

## Cabeças de alta velocidade

Alta velocidade e torque constante • 30.000 - 65.000 rpm, 0.55 hp

### Séries 625

- Cabeças de Turbina a Ar, mantêm a velocidade constante e potência sob carga.
- As únicas partes móveis são a turbina e rolamentos de cerâmica. O resultado é menos atrito, menos calor, e grande durabilidade. Sem manutenção, lubrificação ou de regulações do sistema.
- Acelera a produção 6 a 10 vezes mais, aumentando a vida das ferramentas e reduzindo os custos de produção..
- Opção de troca ferramenta (TMA) para plena integração em qualquer CNC.

Especificações Gerais	Séries 625
Velocidade - rpm	30.000 / 40.000 / 50.000 / 65.000
Classificação energética - hp	0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,55
Pressão de entrada de ar (apenas ar limpo e seco)	6,2 bar
Consumo de ar ocioso - l/s	8,97 / 9,44 / 9,44
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - l/s	10,38 - 14,16
Nível de som	< 67 dBA
Encabadoiro Máximo	ER 11 - 6mm
Fixação	Encabadoiro JS (20 mm): 49,6 oz • BT, ISO, DIN, HSK, CAT: 81,6 oz



Distribuidor

## Cabeças de alta velocidade

Alta velocidade e torque constante • 25.000 - 40.000 rpm, 0,88 hp

### Séries 650

- Cabeças de Turbina a Ar, mantêm a velocidade constante e potência sob carga.
- As únicas partes móveis são a turbina e rolamentos de cerâmica. O resultado é menos atrito, menos calor, e grande durabilidade. Sem manutenção, lubrificação ou de regulações do sistema.
- Acelera a produção 6 a 10 vezes mais, aumentando a vida das ferramentas e reduzindoos custos de produção.
- Opção de troca ferramenta (TMA) para plena integração em qualquer CNC.
- Versão de turbina dupla com potência de até 1,40 hp disponíveis.

Especificações Gerais	Séries 650
Velocidade - rpm	25.000 / 30.000 / 40.000
Classificação energética - hp	0,80 / 0,83 / 0,88
Pressão de entrada de ar (apenas ar limpo e seco)	6,2 bar
Consumo de ar ocioso - l/s	6,1 / 6,6 / 6,6
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - l/s	6,60 - 16,5
Nível de som	< 67 dBA
Encabadouro Máximo	ER 11 - 6mm
Fixação	Encabadouro JS (20 mm): 65,8 oz • BT, ISO, DIN, HSK, CAT: 112,8 oz



Distribuidor