



Fuso de alta velocidade tipo 660 pesado, HSK-A 63, N.º de rotações: 50000r.p.m.



Dados do pedido

Número do pedido	358885 50000
GTIN	2050001921550
Classe de artigo	33I

Descrição

Modelo:

Fuso de alta velocidade acionado por ar, dependendo da versão, alta velocidade constante, mesmo sob carga, de 25 000 – 65 000 rpm. Potência até 1 kW.

Vantagem:

- **Maior velocidade de processamento com ferramentas menores.**
- **Proteção da máquina - a velocidade é gerada pelo fuso de alta velocidade - o fuso da máquina está estacionário.**
- **Utilização contínua graças ao arrefecimento a ar integrado. Sem tempo de inatividade.**
- **Maior vida útil da ferramenta.**
- **Qualidade de superfície muito boa das ferramentas - menos processamento posterior necessário.**

Utilização:

Aumentar as velocidades de corte e alimentação através dos fusos de alta velocidade. Utilizado principalmente para ferramentas com diâmetros pequenos (6 mm).

Material fornecido:

Fuso de alta velocidade, pinça de aperto, porca de aperto, chave, bujão cego, filtro de ar, mangueira de ligação.

Acessórios especiais:

Acessório para substituição automática de ferramentas. Apenas necessário com fornecimento de ar **externo** - a pedido.

Instrução:

Utilize ar comprimido seco e limpo, aproximadamente 6,2 bar.

Fusos adicionais a pedido: todas as versões comuns de hastes, diferentes classes de potência e velocidades.

Descrição técnica

Ø exterior D	81,79 mm
Comprimento total L	22 mm
N.º de rotações	50000 r,p,m,
Projeção A	197 mm
Tipo	660
Estratégia de maquinagem	HSC
Alojamento	HSK-A 63
Norma de alojamento	DIN 69871
Norma de alojamento	DIN 69893
Norma de alojamento	JIS B6339
Tipo de produto	Fuso rápido