

Fuso rápido tipo 625S compacto, estreito, SK 40, N.º de rotações: 40000r.p.m.**Dados do pedido**

Número do pedido	358815 40000
GTIN	2050001870469
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 ₁	25 mm
Comprimento total L	25 mm
N.º de rotações	40000 r,p,m,
Ø exterior D	57,15 mm
Comprimento da haste L ₁	55 mm
Projeção A	169 mm
Tipo	625S
Estratégia de maquinagem	HSC
Alojamento	SK 40
Norma de alojamento	DIN 69893
Norma de alojamento	DIN 69871
Norma de alojamento	JIS B6339
Tipo de produto	Fuso rápido