

Cone de contração térmica Power Shrink Chuck com Safe-Lock, HSK-A 63 ultracurto, Ø de fixação D1: 6



Dados do pedido

Número do pedido	307935 6
GTIN	4034221120403
Classe de artigo	341

Descrição

Versão:

Mandril de encaixe por contração para um desempenho máximo de corte na maquinagem de alto desempenho (HPC). O design otimizado combina elevada rigidez com amortecimento de vibrações. Isto protege a máquina, o fuso e a ferramenta.

- · A proteção de extração da ferramenta Safe-Lock impede que a ferramenta seja retirada inadvertidamente.
- · Maior desempenho de maquinagem graças a velocidades mais altas, maiores taxas de alimentação e maior profundidade de corte.
- · Tempos de processamento mais curtos.
- · Maior suavidade, resultando numa melhor qualidade de superfície e proteção da ferramenta, do fuso e da máquina.
- · Com furos roscados para equilibrar com parafusos.
- · Com furos Cool Jet bloqueáveis.
- · Com parafuso de ajuste de comprimento (curso de 10 mm).

Utilização:

Para fixar ferramentas com tolerância da haste cilíndrica h6 com retificação Safe-Lock.

Adequado para todos os tipos de aparelhos de contração, por exemplo, aparelhos indutivos, de contacto e termorretráteis.

Acessórios especiais:

Fresa com retificação Safe-Lock ver fresa de metal duro.

Tubo de refrigerante n.º 309880, chave de caixa n.º 309890, aparelho de contração n.º 354210 - 354450, conjunto de parafusos de compensação n.º 309906 tam. 180.

Ficha de dados

Nota:

Outros mandris de encaixe por contração com **Safe-Lock** a pedido.

Descrição técnica

Ø de fixação D₁	6 mm
$ØD_2$	22 mm
Ø exterior D	29 mm
Projeção medida A	70 mm
Furo do canal de refrigeração	com fecho
profundidade de fixação máxima L _E	38 mm
Alojamento	HSK-A 63 ultracurto
Norma de alojamento	DIN 69893
Norma de alojamento	ISO 12164-1
Forma	A
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 2,5 a 25000 min ⁻¹
Concentricidade	3 μm
Estratégia de maquinagem	HSC
Estratégia de maquinagem	HPC
Proteção contra extração da ferramenta	Safe-Lock h6
Tipo de produto	Mandril de contração