



Cone de contração térmica Forma AD, BT 30 curto, Ø de fixação D1: 6



Dados do pedido

Número do pedido	303830 6
GTIN	4062406250607
Classe de artigo	31A

Descrição

Versão:

- Aço resistente a altas temperaturas.
- Ajuste integrado do comprimento das ferramentas, curso de ajuste de 10 mm.
- Adequado para encolhimento de ferramentas HSS e HM.
- Todas as hastes torneadas (funcionamento suave).
- Com RFID / perfuração Balluff-Chip.

Vantagem:

O duplo contacto entre o cone e o sistema de revestimento resulta numa situação de aperto mais estável e exata:

- Melhor qualidade de superfície
- Vida útil mais longa da ferramenta
- Assento consistente no fuso (mesmo a altas velocidades)
- Concentricidade melhorada

Um alojamento de duplo contacto BT também pode ser usado num fuso de máquina BT padrão – e vice-versa. No entanto, as vantagens do contacto duplo resultam apenas num alojamento e fuso de contacto duplo.

Utilização:

Para fixar ferramentas com tolerância da haste cilíndrica h6.

Norma:

Semelhante à E-DIN 69882-8, forma G.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308760 – 308806,
extensão de contração n.º 302410 – 302417,
aparelhos de contração n.º 354210 – 354400.

Ficha de dados

Descrição técnica

Projeção medida A	80 mm
$\varnothing D_2$	21 mm
\varnothing de fixação D_1	6 mm
\varnothing exterior D	27 mm
a	1 mm
Alojamento	BT 30 curto
Norma de alojamento	ISO 7388-2
Norma de alojamento	JIS B6339
Forma	AD
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 2,5 a 25000 min ⁻¹
Concentricidade	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estratégia de maquinagem	HSC
Estratégia de maquinagem	HPC
Modelo	BT-DC
Tipo de produto	Mandril de contração