

Mandril de contração, SK 40 curto, Ø de fixação D1: 8mm



Dados do pedido

Número do pedido	302251 8
GTIN	2050001689566
Classe de artigo	33W

Descrição

Modelo:

- **Aço resistente a altas temperaturas.**
- **Tam. 3–5 para HM, a partir do tam. 6 para HSS e HM.**
- **Todos os eixos torneados (funcionamento suave!).**
- **Com RFID / perfuração Balluffchip.**

Jateado com esferas de vidro.

Utilização:

Para fixar ferramentas com haste cilíndrica em tolerância h6.

Adequado para aparelhos de contração indutivos, de contacto e de ar quente.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308600 – 308800, chaves de aperto AB n.º 308820 – 308835, extensões de mandril de encaixe por contração n.º 302410 – 302419. Aparelhos de contração, acessórios n.º 354210 – 354450, conjunto de parafusos de compensação n.º 309906 tam. 180.

Descrição técnica

Ø de fixação D ₁	8 mm
Ø D ₂	21 mm
Projeção medida A	80 mm
Ø exterior D	27 mm
Alojamento	SK 40 curto
Norma de alojamento	ISO 7388-1

Forma	ADB
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
Tipo de produto	Mandril de contração

Acessórios

Adaptador de arrefecimento curto 4,5° para Ø de fixação 6-9	354235 6-9
Extensão de mandril de contração 4,5° sem parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 25/8	302416 25/8
Alojamento de base de ferramenta para SK para haste do cone SK 40	354225 40
Adaptador de arrefecimento longo 4,5° para Ø de fixação 6-9	354236 6-9
Pinos de aperto Forma B indicado para cone SK 40	308640 40
Extensão de mandril de contração 4,5° sem parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 25/8	302410 25/8
Extensão de mandril de contração 4,5° com parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 25/8	302412 25/8
Chave de aperto para pinos de aperto ISO 7388 indicado para tamanho de cone 40	308830 40
Pino de tração, 18CrNiMo7 Forma A indicado para cone SK 40	308605 40
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308790 40
Extensão de mandril de contração 4,5° com parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 20/8	302412 20/8
Pinos de aperto vedado indicado para cone SK 40	308635 40
Aparelho de contração Tipo SU1	354210 SU1
	308802 40

Parafuso de aperto Hurco 45° com encaixevedado indicado para cone SK 40

Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Parafuso de aperto especial sem rosca internavedado indicado para cone SK 40	308700 40
Pinos de apertoMazak, forma A indicado para cone SK 40M	308670 40M
Pinos de apertoForma A indicado para cone SK 40	308600 40
Pino de aperto 60°vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Pinos de apertovedado indicado para cone SK 40	308660 40
Pino de aperto especial com rosca interior indicado para cone SK 40	308740 40
Unidade de refrigeração Tipo CU1	354215 CU1
Pinos de apertoMori-Seiki, selado, forma A indicado para cone SK 40	308625 40
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Disco intercambiável para bobinaSU1 para Ø de fixação 6-12	354240 6-12
Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308620 40
Extensão de mandril de contração 4,5°sem parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 20/8	302416 20/8
Extensão de mandril de contração 4,5°sem parafuso de ajuste longitudinal Ø d/Ø D1 20/8	302410 20/8
Pino de tração, 18CrNiMo7selado, forma B indicado para cone SK 40	308615 40
Pinos de apertoselado, forma A indicado para cone SK 40	308610 40
Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Extensão de mandril de contração 3°, amortecimento antioscilação Ø d/Ø D1 20/8	302415 20/8
Pino de tração Hurco de 45° com furo e encaixe de 4 mmvedado indicado para cone SK 40	308801 40
Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308650 40
	308630 40

Pinos de apertor Mori-Seiki, selado, forma A indicado para
cone SK 40

Pino de apertor 90° vedado indicado para cone SK 40

308795 40