

Garant**Cono contracción térmica Forma ADB, BT 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 16mm**

Datos de pedido

Número de pedido	303430 16
GTIN	4045197468130
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm (a partir de Ø 6).
- Tam. 3–5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308760 – 308806, prolongación de contracción n.º 302410 – 302417, aparatos de contracción n.º 354210 – 354400.

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	16 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø D ₂	27 mm
Ø exterior D	34 mm
Adaptador	BT 40 A = 160
Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339

Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Armario inferior	354290
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354236 12,1-16
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
	308801 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y
ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación
40

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20