



Cono contracción térmica 3°, BT 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 4mm



Datos de pedido

Número de pedido	303449 4
GTIN	
Clase de artículo	36E

Descripción

Ejecución:

Forma constructiva extrafina (contorno de 3°).

Aplicación:

- Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas.
- Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

Partes opcionales:

Pernos de apriete (PA) n.º 308760 – 308806. prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410, tam. 12/3 y 12/4, aparatos de contracción n.º 354210 – 304450, llaves de apriete PA n.º 308810 – 308830.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	4 mm
Ø D ₂	10 mm
Ø exterior D	20 mm
Adaptador	BT 40 A = 120
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica