



Cono de sujeción plano Forma ADB con canal de refrigeración, BT 50 corto, Ø de sujeción D1: 32 mm



Datos de pedido

Número de pedido	302665 32
GTIN	4250122611233
Clase de artículo	36E

Descripción

Ejecución:

Canal de refrigeración cerrable con junta tórica.

Todos los vástagos pavonados.

Aplicación:

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Longitud de voladizo medida A: 105 mm

Ø exterior D: 72 mm

Tornillo de sujeción de recambio nº 309900: 32

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	32 mm
Longitud de voladizo medida A	105 mm
Tornillo de sujeción de recambio nº 309900	32
Ø exterior D	72 mm
Adaptador	BT 50 corto
Norma	DIN 6359

Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308812 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308810 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308830 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308820 50