



## Cono de sujeción plano Forma ADB, BT 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 6mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302670 6
GTIN	4250122615675
Clase de artículo	36E

### Descripción

#### Ejecución:

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 – 308802, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

### Descripción técnica

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	6 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	6
Ø exterior D	25 mm
Adaptador	BT 50 A = 160
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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm	309900 6