



Cono de sujeción plano Forma ADB con canal de refrigeración, BT 40 corto, Ø de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	302605 6
GTIN	4250122612926
Clase de artículo	36E

Descripción

Ejecución:

Todos los vástagos pavonados.
Canal de refrigeración cerrable con junta tórica.

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 ₁	6 mm
Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	6
Longitud de voladizo medida A	50 mm
Ø exterior D	25 mm
Adaptador	BT 40 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

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm	309900 6