



Cono de sujeción plano Whistle-Notch Forma ADB, BT 40 corto, Ø de sujeción D1: 10 mm



Datos de pedido

Número de pedido	302720 10
GTIN	
Clase de artículo	36E

Descripción

Ejecución:

Con tornillo de amarre y tornillo de tope.

Partes opcionales:

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

Longitud de voladizo medida A: 63 mm

Ø exterior D: 35 mm

Tornillo de sujeción de recambio nº 309900: 10

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	63 mm
Tornillo de sujeción de recambio nº 309900	10
Ø de sujeción D ₁	10 mm
Ø exterior D	35 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

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	308780 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete Hurco 60° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308804 40
Perno de apriete Hurco 90° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308805 40
Perno de apriete Hurco 60° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308803 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40