

HOLEX®

Cono de sujeción plano forma ADB con canales de refrigeración, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 8 mm



Datos de pedido

Número de pedido	300305 8
GTIN	4045197701251
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Con perforación Ballufchip.

Con canales de refrigeración.

Aplicación:

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

Partes opcionales:

Tirantes (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de PA n.º 308810/308830.

Norma: DIN 6359

Norma asiento: DIN 69871

Norma asiento: ISO 7388-1

Forma: ADB

Perforación para conducto de refrigeración: No se puede cerrar

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones: G 6,3 en 15 000 rpm

Longitud de voladizo medida A: 63 mm

Ø exterior D: 28 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 8

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	63 mm
-------------------------------	-------

Ø de sujeción D ₁	8 mm
Tornillo de amarre de recambio 309900	8
Ø exterior D	28 mm
Adaptador	SK 50 corto
Norma	DIN 6359
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
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

Accesorios

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	308790 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308812 50
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308820 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308810 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Llave de apriete para Perno de apriete según 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	308765 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50