

Garant
Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 6mm


Datos de pedido

Número de pedido	300275 6
GTIN	4045197283085
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

Con perforación de chip RFID de Balluff.

GARANT –

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Calidad de equilibrado G 2,5 / 25000 rpm.

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 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	6
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	25 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
Norma	DIN 6359
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm

Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm	309900 6