



Cono de sujeción plano forma AD, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	300280 16
GTIN	4045197143945
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Con perforación Ballufchip.

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: AD

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

Precisión de concentricidad: $\leq 3 \mu\text{m}$

Ø exterior D: 48 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 16

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	16 mm
Tornillo de amarre de recambio 309900	16
Ø exterior D	48 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
Norma	DIN 6359

Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
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

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308812 40
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308820 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 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 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	308790 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308810 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40