

HOLEX®
Cono de sujeción plano forma AD, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 25 mm

Datos de pedido

Número de pedido	300200 25
GTIN	4045197143693
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: $\leq 3 \mu\text{m}$

Longitud de voladizo medida A: 100 mm

Ø exterior D: 65 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 25

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	25 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Tornillo de amarre de recambio 309900	25
Ø exterior D	65 mm

Adaptador	SK 40 corto
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 pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308810 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308820 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40
	308610 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308812 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308720 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40