

HOLEX®
Cono de sujeción plano forma AD, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 6 mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300260 6 |
| GTIN | 4045197143815 |
| 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: 25 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 6

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Ø de sujeción D ₁ | 6 mm |
| Tornillo de amarre de recambio 309900 | 6 |
| Ø exterior D | 25 mm |
| Adaptador | SK 40 A = 100 |
| 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

| | |
|---|-----------|
| 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 |
| Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK | 308820 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK | 308830 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 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 Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 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 | 308765 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |

| | |
|---|------------|
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK | 308812 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |