

**HOLEX®**
**Cono de sujeción plano forma AD, SK 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 32 mm**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 300360 32     |
| GTIN              | 4045197144263 |
| 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: 72 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 32

**Descripción técnica**

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>          | 32 mm         |
| Tornillo de amarre de recambio 309900 | 32            |
| Ø exterior D                          | 72 mm         |
| Adaptador                             | SK 50 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

|   |           |
|---|-----------|
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                                 | 308785 50 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50   | 308600 50 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308660 50 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50                                     | 308650 50 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50                                     | 308610 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 Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK   | 308812 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50                          | 308615 50 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50   | 308640 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 |
| Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK | 308810 50 |

|  |           |
|--|-----------|
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50                            | 308620 50 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50        | 308720 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                        | 308760 50 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50                      | 308740 50 |
| Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK | 308830 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                        | 308795 50 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50        | 308700 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                        | 308790 50 |