

**HOLEX®**
**Cono para fresas portaplacas Forma A, SK 50 corto, Ø de mandril d1: 22 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	301100 22
GTIN	4045197145796
Clase de artículo	32A

**Descripción**
**Ejecución:**

- **A partir de Ø de sujeción 40 con 4 perforaciones roscadas para asiento de cabezales portacuchillas según DIN 2079.**
- **Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficies de contacto rectificadas en el tope.**
- **Alcance corto.**
- **Superficies de contacto y unión ampliadas.**
- **Con perforación Balluffchip.**

**Suministro:**

Incluye tornillo de apriete de fresas.

**Partes opcionales:**

Perno de apriete (PA) n.º. 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308810 – 308830, llave especial n.º 309840.

Norma: DIN 6357

Norma asiento: DIN 69871

Norma asiento: ISO 7388-1

Forma: A

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

Precisión de concentricidad:  $\leq 6 \mu\text{m}$

Longitud de voladizo medida A: 35 mm

Ø exterior D: 48 mm

Longitud cono portafresas  $L_4$ : 19 mm

Tornillo de apriete de fresas de recambio 309860: 22

Llave especial adecuada 309840: 22

**Descripción técnica**

Ø de mandril d <sub>1</sub>	22 mm
Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	19 mm
Longitud de voladizo medida A	35 mm
Llave especial adecuada 309840	22
Tornillo de apriete de fresas de recambio 309860	22
Ø exterior D	48 mm
Adaptador	SK 50 corto
Norma	DIN 6357
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC

## Accesorios

Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308830 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308820 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm	309840 50

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308810 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 22 mm	309860 22
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308812 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 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
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 50 mm	309860 50
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
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
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50