



Plato de sujeción automática delgado, SK 40, Ø D1: 16 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300788 16 |
| GTIN | 4045197871732 |
| Clase de artículo | 32A |

Descripción

Ejecución:

Fuerza de sujeción hasta 150 Nm con Ø 12, 300 Nm con Ø 16 y 400 Nm con Ø 20. Calidad de equilibrado **G2,5 a 15000 rpm.**

- **Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.**
- **Protegido con recubrimiento anticorrosivo.**
- **Estanco al polvo y al agua.**
- **Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.**
- **Gama de sujeción flexible mediante pinzas portapiezas.**

Ventaja:

- **Reducido contorno de interferencia gracias a una construcción esbelta.**
- **Larga vida útil de la herramienta**
- **Propiedades antivibratorias**
- **Elevada estabilidad mediante tuercas de apriete reforzadas.**

Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Pernos de apriete n.º 308600 – 308806.

Pinzas portapiezas n.º 309581 – 309582.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Longitud de voladizo medida A: 70 mm

Ø exterior portapinzas de sujeción D: 38 mm

Llave de apriete adecuada n.º 309747: S16

Descripción técnica

| | |
|---|-----------------------------|
| Ø exterior portapinzas de sujeción D | 38 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 70 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 16 mm |
| Llave de apriete adecuada n.º 309747 | S16 |
| Adaptador | SK 40 |
| 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 | ≤ 5 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Portapinzas de gran apriete |

Accesorios

| | |
|---|-----------|
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308720 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 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, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 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 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| 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 |
| 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, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 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 Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |