

Garant
Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M8X50

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 301309 M8X50 |
| GTIN | 4045197706706 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción
Ejecución:

Forma constructiva cilíndrica.

Aplicación:

Para el asiento de fresas con rosca.

Partes opcionales:

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Descripción técnica

| | |
|--|------------|
| Longitud de voladizo medida A | 69 mm |
| Ø D ₂ | 13 mm |
| Rosca M | M8×50 |
| Longitud útil L ₁ | 50 mm |
| Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6 | 8,5 mm |
| L ₂ | 5 mm |
| Ø exterior D | 23 mm |
| Adaptador | SK 40 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |

| | |
|---|----------------------------|
| Forma | ADB |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 3 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HSC |
| Tipo de producto | Conos para fresa con rosca |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 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 Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 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 |
| Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308820 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 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 | 308660 40 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| 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 | 308795 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |