

Cono HT con perforaciones para conducto de refrigeración, BT 40 corto, Ø de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 303451 16 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4045197644800 |
| Clase de artículo | 31H |

Descripción

Ejecución:

- · Rigidez total muy elevada gracias a la construcción optimizada.
- · Regulación longitudinal axial, recorrido de ajuste 10 mm.

Ventaia:

- · Pares máximos transferibles, 550 Nm, versión HT (High Torque), por lo que se garantiza seguridad de proceso.
- · Propiedades de amortiguación ideales; en consecuencia, una superficie de pieza óptima, aumento de la duración y protección del husillo.
- · Resistencia a altas temperaturas hasta 120 °C.

Aplicación:

Sobre todo en el fresado con arranque de virutas pesado.

Suministro:

Incluido llave hexagonal de mango transversal.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 - 308802.

Nota:

Atención en herramientas extralargas y mecanizado TPC.

Descripción técnica

| Longitud de voladizo medida A | 72,5 mm |
|-------------------------------|---------|
| \emptyset de sujeción D_1 | 16 mm |

| Longitud útil L ₁ | 45,5 mm |
|---|------------------------------|
| Ø exterior D | 46 mm |
| Adaptador | BT 40 corto |
| Norma asiento | ISO 7388-2 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| 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 |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Perforación para conducto de refrigeración | SÍ |
| Tipo de producto | Cono de expansión hidráulica |

Accesorios

| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
|---|-----------|
| Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308820 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| | |



| Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
|--|-----------|
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y | |
| ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación | 308801 40 |
| 40 | |