



Cono de sujeción plano Whistle-Notch Forma ADB, BT 50 corto, Cono de sujeción plano Whistle-Notch: 14 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302726 14 |
| GTIN | 2050001921901 |
| Clase de artículo | 36E |

Descripción

Ejecución:

Con tornillo de amarre y tornillo de tope.

Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308760 – 308806.

Norma: DIN 6359

Norma asiento: JIS B6339

Norma asiento: ISO 7388-2

Forma: ADB

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

Precisión de concentricidad: $\leq 3 \mu\text{m}$

Longitud de voladizo medida A: 80 mm

Ø exterior D: 44 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 12

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Longitud de voladizo medida A | 80 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 14 mm |
| Ø exterior D | 44 mm |
| Tornillo de amarre de recambio 309900 | 12 |
| Adaptador | BT 50 corto |

| | |
|---|---------------------|
| Norma | DIN 6359 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | ISO 7388-2 |
| Forma | ADB |
| 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 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 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308780 50 |