



## Cono de sujeción plano Whistle-Notch Forma ADB, BT 50 corto, Cono de sujeción plano Whistle-Notch: 20 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 302726 20     |
| GTIN              | 2050001921932 |
| 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: 52 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 20

### Descripción técnica

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Longitud de voladizo medida A         | 80 mm       |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>          | 20 mm       |
| Ø exterior D                          | 52 mm       |
| Tornillo de amarre de recambio 309900 | 20          |
| 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 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308780 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |