



## Mandrino portafrese combinato Forma A, BT 50 A = 100, Mandrino di Ø d1: 32mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 302957 32     |
| GTIN            | 4062406231040 |
| Classe articolo | 32A           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Cono, attacco fresa di supporto e superfici di appoggio rettificati.

Tutti i codoli sabbiati con sfere di vetro fine. Qualità di equilibratura G 6,3 / 18.000 min<sup>-1</sup>). Forma A.

#### Uso:

**Con chiavetta** per frese con scanalature longitudinali, ad esempio DIN 841.

**Con anello di trascinamento** per frese con scanalatura trasversale DIN 1880 e frese a inserti DIN 1830.

#### Fornitura:

Inclusa chiavetta, anello di trascinamento e vite di serraggio.

#### Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308760 – 308802. Chiave speciale n. art. 309840.

#### Nota:

Passaggio interno del lubrorefrigerante solo con vite di serraggio adatta n. art. 309861.

### Descrizione tecnica

|  |        |
|--|--------|
| Chiave speciale adatta n. art. 309840              | 32     |
| Sporgenza totale Dim. A                            | 100 mm |
| Anello di trascinamento di ricambio n. art. 309870 | 32     |
| Ø Esterno D  | 58 mm  |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Mandrino di $\varnothing d_1$                                   | 32 mm                             |
| Vite di serraggio per fresa di ricambio n. art. 309860 / 309861 | 32                                |
| $\varnothing$ Attacco $D_1$                                     | 32 mm                             |
| Adattatore  | BT 50 A = 100                     |
| Norma   | DIN 6358                          |
| Norma attacco   | JIS B6339                         |
| Norma attacco   | JIS B6339                         |
| Forma   | ADB                               |
| Qualità equilibratura G con numero di giri                      | G 2,5 con 25000 min <sup>-1</sup> |
| Precisione della concentricità radiale                          | $\leq 5 \mu\text{m}$              |
| Strategia di truciolatura                                       | HPC                               |
| Tipo di prodotto  | Attacchi frese                    |