

Garant**Fræserhovedadapter med kølekanal, form ADB, BT 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 32mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 303025 32 |
| GTIN | 4062406100612 |
| Artikelklasse | 31A |

Beskrivelse**Udførelse:**

Konusskaft, holdertap og kontaktflader slebne ved kraven.

Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang). Afbalanceringsgrad G2,5 / 25000 min⁻¹. Form ADB. Med 4 kølekanalboringer.

- **Cylindrisk form.**
- **Med Balluffchip-boring.**
- **Forstørret kravestøtteflade.**

Leveringsomfang:

Inkl. fræserspændeskruer.

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308760 – 308802. Specialnøgle nr. 309840.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|--------|
| Udragende længde, A-mål | 100 mm |
| Udvendig Ø D | 78 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 32 mm |
| passende specialnøgle nr. 309840 | 32 |
| Ekstra fræserspændemøtrik nr. 309860 / 309861 | 32 |
| Spænde-Ø D ₁ | 32 mm |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Adapter | BT 40 A = 100 |
| Norm | DIN 6357 |
| Holder-standard | JIS B6339 |
| Holder-standard | ISO 7388-2 |
| Form | ADB |
| Kølekanaler | Ikke låsbar |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 2,5 ved 25000 min ⁻¹ |
| Rundløbsnøjagtighed | ≤ 5 µm |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Produkttype | Fræserhovedadapter |

Tilbehør

| | |
|--|-----------|
| Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 40 | 308795 40 |
| Spændenøgler til antræksbolteISO 7388 passer til konusdornstørrelse 40 | 308830 40 |
| Spændebolt Hurco 45° med pasningtætnet Passer til konus 40 | 308802 40 |
| Spændebolt Hurco 90° med pasningtætnet Passer til konus 40 | 308806 40 |
| Spændenøgler til antræksbolteDIN ISO 7388-1 (tidligere DIN 69872) passer til konusdornstørrelse 40 | 308820 40 |
| Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 40 | 308790 40 |
| Spændebolt 60°tætnet Passer til konus 40 | 308785 40 |
| Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 40 | 308765 40 |
| Spændebolt Hurco 45° med 4 mm boring og pasningtætnet Passer til konus 40 | 308801 40 |
| Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 40 | 308760 40 |