

**Kombi-fræser-/dornadapter, HSK-A 100 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 306277 16 |
| GTIN | 4062406422622 |
| Artikelklasse | 32A |

Beskrivelse**Udførelse:**

Med RFID/Balluffchip-boring. HSK-funktionsflader bearbejdede.

Afbalanceringsgrad G 6,3 ved 20000 min¹.

Anvendelse:

Til spænding af endeplansfræsere og knivhoveder med længde- eller tværnot.

Leveringsomfang:

Inklusive pasfjeder, medbringerring og fræserspændeskruer nr. 309860.

Specialtilbehør:

Kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, specialnøgle nr. 309840, fræserspændeskruer til indvendig køling nr. 309861.

Bemærk:

Indvendig køling er kun mulig med passende spændeskruer nr. 309861.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-------|
| Udvendig Ø D | 32 mm |
| Fræsedornslængde L ₄ | 27 mm |
| Ekstra medbringerring nr. 309870 | 16 |
| passende specialnøgle nr. 309840 | 16 |
| Fræsedornlængde L ₃ med medbringerring | 17 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 16 mm |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Udragende længde, A-mål | 100 mm |
| Ekstra fræserspændemøtrik nr. 309860 / 309861 | 16 |
| Spænde-Ø D ₁ | 16 mm |
| Adapter | HSK-A 100 A = 100 |
| Holder-standard | DIN 69893 |
| Holder-standard | DIN 69882-3 |
| Holder-standard | ISO 12164-1 |
| Form | A |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 6,3 ved 20000 min ⁻¹ |
| Rundløbsnøjagtighed | ≤ 6 µm |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Produkttype | Fræser-indstiksdorn |

Tilbehør

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Medbringerring Til dorn-Ø 16 mm | 309870 16 |
| Fræserspændeskruer Til dorn-Ø 16 mm | 309860 16 |
| Specialnøgle Til dorn-Ø 16 mm | 309840 16 |