

Garant**Knivhovedholder High-Performance Vibrationsdæmpet, cylindrisk med kølekanaler, HSK-A 63 A = 300, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 306693 16 |
| GTIN | 4045197945877 |
| Artikelklasse | 31H |

Beskrivelse**Udførelse:**

- Slebet konisk skaft, holdetap og slebne kontaktflader ved kraven.
- Med Balluff-/RFID-chip-boring.
- Forstørret kravestøtteflade.

Fordel:

SM/kernen, der er specielt afstemt til holderne, muliggør optimale spåntagningsresultater, også ved længere udhæng:

- Tidsbesparelse som følge af maksimale spåntagningsparametre.
- Roligt løb og dermed perfekte overfladeresultater.
- Udgiftsbesparelse som følge af længere værktøjsstandtider.
- Maskinspindlen forskånes for vibrationer.

Leveringsomfang:

Inklusive fræserspændeskruer og medbringersten.

Specialtilbehør:

Specialnøgle nr. 309840; kølemiddelrør nr. 309880.

Bemærk:

Afbalanceringsgrad G 6,3 afhængigt af det maksimale driftsomdrejningstal.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-----------------------|-------|
| Dorn-Ø d ₁ | 16 mm |
| Udvendig Ø D | 38 mm |

| | |
|--|-------------------------|
| Fræsedornslængde L_4 | 17 mm |
| Udragende længde, A-mål | 300 mm |
| maks. omdrejningstal n_{maks} | 5000 min^{-1} |
| Spænde-Ø D_1 | 16 mm |
| Adapter | HSK-A 63 A = 300 |
| Norm | DIN 6357 |
| Holder-standard | DIN 69882-3 |
| Holder-standard | DIN 69893 |
| Holder-standard | ISO 12164-1 |
| Form | A |
| Rundløbsnøjagtighed | $\leq 5 \mu\text{m}$ |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Svingning | Dæmpet |
| Produkttype | Fræserhovedadapter |