

**Garant****Fræserhovedadapter High-Performance Vibrationsdæmpet, cylindrisk med kølekanaler, SK 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 301103 16     |
| GTIN                | 4045197946096 |
| Artikelklasse       | 31H           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

- Slebet konisk skaft, holdetap og slebne kontaktflader ved kraven.
- Mit RFID/balluffchip-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:**

Spændebolte (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835, specialnøgle nr. 309840. Fræserspændeskruer nr. 309860; 309861.

**Bemærk:**

Afbalanceringsgrad G 6,3 afhængigt af det maksimale driftsomedrejningstal.

Yderligere størrelser på forespørgsel.

Udragende længde, A-mål: 200 mm

Udvendig Ø D: 38 mm

Fræsedornslængde L<sub>4</sub>: 17 mm

maks. omdrejningstal n<sub>maks</sub>: 8000 min<sup>-1</sup>

**Teknisk beskrivelse**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Udragende længde, A-mål                 | 200 mm                           |
| Fræsedornslængde L <sub>4</sub>         | 17 mm                            |
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>                   | 16 mm                            |
| maks. omdrejningstal n <sub>maks</sub>  | 8000 min <sup>-1</sup>           |
| Udvendig Ø D                            | 38 mm                            |
| Spænde-Ø D <sub>1</sub>                 | 16 mm                            |
| Adapter                                 | SK 50 A = 200                    |
| Norm                                    | DIN 6357                         |
| Holder-standard                         | ISO 7388-1                       |
| Form                                    | AD                               |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 6,3 ved 8000 min <sup>-1</sup> |
| Rundløbsnøjagtighed                     | ≤ 5 µm                           |
| Spåntagningsstrategi                    | HPC                              |
| Svingning                               | Dæmpet                           |
| Produkttype                             | Fræserhovedadapter               |