

**Garant****Fræserhovedadapter High-Performance Vibrationsdæmpet, cylindrisk med kølekanaler, SK 40 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	301101 16
GTIN	4045197946058
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 driftsomdrejningstal.  
Yderligere størrelser på forespørgsel.

**Teknisk beskrivelse**

Udvendig Ø D	38 mm
Udragende længde, A-mål	200 mm

maks. omdrejningstal $n_{\text{maks}}$	8000 min <sup>-1</sup>
Dorn-Ø $d_1$	16 mm
Fræsedornslængde $L_4$	17 mm
Spænde-Ø $D_1$	16 mm
Adapter	SK 40 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