

**Garant****Knivhovedholder High-Performance Vibrationsdæmpet, cylindrisk med kølekanaler, HSK-A 100 A = 200, Dorn-Ø d1: 22mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	306697 22
GTIN	4045197946003
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 <sub>1</sub>	22 mm
Udvendig Ø D	48 mm

Udragende længde, A-mål	200 mm
Fræsedornslængde $L_4$	19 mm
maks. omdrejningstal $n_{\text{maks}}$	$8000 \text{ min}^{-1}$
Spænde-Ø $D_1$	22 mm
Adapter	HSK-A 100 A = 200
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