

Garant**Fræserhovedadapter High-Performance Vibrationsdæmpet, cylindrisk med kølekanaler, SK 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 22mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	301103 22
GTIN	4045197946201
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: 48 mm

Fræsedornslængde L₄: 19 mm

maks. omdrejningstal n_{maks}: 8000 min⁻¹

Teknisk beskrivelse

Udvendig \varnothing D	48 mm
Dorn- \varnothing d_1	22 mm
Fræsedornslængde L_4	19 mm
Udragende længde, A-mål	200 mm
maks. omdrejningstal n_{maks}	8000 min^{-1}
Spænde- \varnothing D_1	22 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^{-1}
Rundløbsnøjagtighed	$\leq 5 \mu\text{m}$
Spåntagningsstrategi	HPC
Svingning	Dæmpet
Produkttype	Fræserhovedadapter