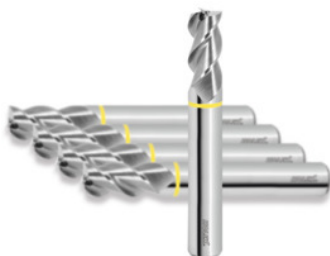


HOLEX**Freze din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2241 16
GTIN	4062406198992
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Așcuțire cu detalonare excentrică și șlefuire fină suplimentară în canalele pentru așchii pentru **evacuarea excelentă a așchiilor** la materiale pe bază de aluminiu ce produc așchii lungi.

Similar Cod 202241.

Aplicație:

Pentru degroșare și finisare.

Descriere tehnică

Lungimea tăișului L_c	32 mm
Lungimea totală L	92 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,09 mm
Avans f_z pentru frezarea canalelor în aluminiu cu așchii scurte	0,065 mm
Ø tăișului D_c	16 mm
Unghiul elicei	45 grad
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6

Ø cozii D _s	16 mm
Număr de dinți Z	3
Toleranță Ø nominal	e8
Unghi teșitură	90 grad
Conținut	5
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	Carbura
Standard	Normă de lucru
Tip	W
Lățime de atac a _e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Lățime de atac a _e la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	170 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	140 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	105 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	indicat în anumite condiții		

Accesorii

Freze din carbură Ø e8 DC 16 mm

202241 16

