

**Freze pentru debavurare, din carbură 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG8107 16
GTIN	4062406199654
Clasa articolului	GGN

**Descriere****Execuție:**Toleranță: **Dimensiunea S = ±0,1 mm.****Similar Cod 208107.****Aplicație:**Ideal pentru **șanfrenarea și debavurarea** muchiilor pieselor, precum și pentru **realizarea conturului**.**Descriere tehnică**

Lungimea totală L	80 mm
Ø tăişului D <sub>c</sub>	16 mm
Avans f <sub>z</sub> în oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Dimensiune S	11,2 mm
Unghi teșitură	45 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Ø cozii D <sub>s</sub>	16 mm
Număr de dinți Z	4
Conținut	5

Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Toleranță Ø nominal	h6
Direcția de așchiere	Orizontal și înclinat
Unghi la vârful teșitor	90 grad
Răcire interioară	nu
Toleranța arborelui	h6
Tip produs	Freze pentru debavurare

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	280 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	200 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	105 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	100 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	60 m/min	P
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	60 m/min	M
GG(G)	recomandat	90 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	indicat în anumite condiții		

Aer indicat în anumite condiții

---

## Accesorii

Freze pentru debavurare, din carbură 90° Ø h6 DC 16 mm 208107 16