

**Garant**
**Freze cu cap sferic din carbură, Diamant, Ø f8 DC / DS: 16mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	209776 16
GTIN	4045197544124
Clasa articolului	11Y

**Descriere**
**Execuție:**

Cu **strat de acoperire diamantat cristalin sp<sup>3</sup>** de ultimă generație, pentru prelucrarea în condiții de siguranță a **materialelor compozite armate, GRP, CRP și grafitului**. Ascuțire cu unghi de așezare dublu detalonat.

Toleranță: contur radial = **±0,01 mm**.

**Descriere tehnică**

Ø de degajare D <sub>1</sub>	15,7 mm
Număr de dinți Z	2
Avans f <sub>z</sub> pentru frezare laterală în grafit	0,115 mm
Avans f <sub>z</sub> pentru frezare prin copiere în grafit	0,115 mm
Lungime activă L <sub>1</sub> incl. degajare	32 mm
Ø tăişului D <sub>c</sub>	16 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	16 mm
Lungimea totală L	82 mm
Lungimea tăişului L <sub>c</sub>	22 mm
Unghiul elicei	30 grad
Rază R	8 mm
Strat de acoperire	Diamant
Materialul sculei	Carbură

Standard	Normă de fabricație
Toleranță Ø nominal	f8
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	0,2×D la frezare laterală
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	0,05×D la frezare prin copiere
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	nu
Inel colorat	negru
Tip produs	Freză cu cap sferic

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
PVDF GF20	recomandat	200 m/min	N
POM GF25	recomandat	190 m/min	N
PA 66 GF30	recomandat	170 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	150 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	180 m/min	N
PEEK CF30	recomandat	160 m/min	N
Hibrid	recomandat		
Honeycomb Sandwich	recomandat	350 m/min	N
GRP	recomandat	190 m/min	N
GRP, CRP	recomandat	190 m/min	N
Grafit	recomandat	340 m/min	N
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		

### Servicii

Coadă Tip HB	129100 HB
--------------	-----------

