

**Garant****Frese a raggio completo in PCD con passaggio interno per LR taglio diritto, PCD, Ø e8 DC: 16mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209806 16
GTIN	4062406765477
Classe articolo	100

## Descrizione

**Esecuzione:**

**Frese in PCD ad alte prestazioni per massimi requisiti di prestazioni in termini di asportazione truciolo. Taglio diritto** per impiego neutro.

## Descrizione tecnica

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in grafite	0,15 mm
Ø Posizione libera $D_1$	15 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	10 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Al pressofuso	0,1 mm
Lunghezza complessiva $L$	125 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al pressofuso	0,07 mm
Ø Tagliente $D_c$	16 mm
Ø Codolo $D_s$	16 mm
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	35 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in grafite	0,11 mm
Numero denti $Z$	2
Raggio $R$	8 mm
Rivestimento	PCD

Materiale da taglio	PCD
Norma	Norma interna
Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Passaggio interno per LR	sì
Colore collarino	nero
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	2400 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	2000 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	1500 m/min	N
PMMA acrilico	idoneo	1000 m/min	N
PE-HD	idoneo	900 m/min	N
PA 66	idoneo	900 m/min	N
PEEK	idoneo	800 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	1200 m/min	N
POM GF25	idoneo	1200 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	1000 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	1000 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	1000 m/min	N
PEEK CF30	idoneo	800 m/min	N
Materiale ibrido	idoneo		
MMC	idoneo	400 m/min	N

GFRP	idoneo	500 m/min	N
CFRP	idoneo	500 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	adatto		
Aria	idoneo		