

Frese toroidali in PCD con passaggio interno per LR taglio diritto, PCD, \varnothing e8 DC / R1: 8/0,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209804 8/0,5
GTIN	4062406765378
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.

Tolleranza raggio del tagliente $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$,01 mm.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	8 mm	
Numero denti Z	2	
Avanzamento f _z per contornatura in grafite	0,09 mm	
Avanzamento f _z per fresatura a copiare in Al pressofuso	0,08 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	27 mm	
Raggio del tagliente R ₁	0,5 mm	
Lunghezza complessiva L	63 mm	
Ø Posizione libera D ₁	7,4 mm	
Ø Tagliente D _c	8 mm	
Avanzamento f _z per fresatura a copiare in grafite	0,14 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in Al pressofuso	0,05 mm	

Lunghezza taglienti L _c	7 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	di fresatura 0,2×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	tura a _e per operazioni di fresatura 0,05×D per fresatura a copiare		
Passaggio interno per LR	Sì		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	nero		
Tipo di prodotto Frese toroidali			

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	idoneo	2400 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	2000 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	1500 m/min	N
PMMA acrile	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 Servizi	idoneo		

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB