

Fresa a raggio completo in HMI ad alta precisione, DLC, Ø DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207097 4
GTIN	4045197859518
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con **rivestimento DLC sp**² di nuovissima generazione.

Fresa a raggio ad alta precisione in quanto a Ø del raggio ed errore di forma nel campo µm.

Tolleranze:contorno del raggio = $\pm 0,005$ mm.

Per la massima precisione di forma dei pezzi.

Nota:

Prodotto in sostituzione a n. art. 207095.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	4 mm	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,03 mm	
Lunghezza complessiva L	54 mm	
Ø Tagliente D _c	4 mm	
Lunghezza taglienti L _c	7 mm	
Numero denti Z	2	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	17 mm	
Ø Posizione libera D ₁	3,7 mm	
Angolo dell'elica	45 grado	
Raggio R	2 mm	
Rivestimento	DLC	



Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Tolleranza Ø nominale	-0,007 / 0,002		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,03×D per fresatura a copiare		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	adatto	600 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	550 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	500 m/min	N
PMMA acrile	adatto	220 m/min	N
PE-HD	adatto	180 m/min	N
PA 66	adatto	220 m/min	N
PEEK	adatto	170 m/min	N
PF 31	adatto	150 m/min	N
PVDF GF20	adatto	200 m/min	N
POM GF25	adatto	180 m/min	N
PA 66 GF30	adatto	170 m/min	N
PEEK GF30	adatto	140 m/min	N
PTFE CF25	adatto	180 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	320 m/min	N

Cu	adatto	180 m/min	N
CuZn	adatto	220 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	adatto		