

Frese per finitura HPC in HMI GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø h6 DC: 20mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203204 20		
GTIN	4062406119973		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Per operazioni di finitura.

Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli.

Stabilità e silenziosità elevate grazie al passo irregolare.

Per la contornatura.

Nota:

Ordinare l'esecuzione senza rivestimento con n. art. 203208.

Descrizione tecnica

Numero denti Z	5		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA		
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,08 mm		
Angolo dell'elica	38 grado		
Lunghezza taglienti L _c	80 mm		
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	88 mm		
Tolleranza Ø nominale	h6		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Ø Codolo D _s	20 mm		
Ø Posizione libera D ₁	19,5 mm		

Ø Tagliente D _c	20 mm		
Lunghezza complessiva L	150 mm		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
adatto	500 m/min	N
idoneo	450 m/min	N
idoneo	400 m/min	N
adatto	180 m/min	N
adatto	140 m/min	N
adatto	180 m/min	N
adatto	130 m/min	N
adatto	110 m/min	N
adatto	160 m/min	N
adatto	140 m/min	N
adatto	140 m/min	N
	adatto idoneo idoneo adatto	adatto 500 m/min idoneo 450 m/min idoneo 400 m/min adatto 180 m/min adatto 140 m/min adatto 180 m/min adatto 130 m/min adatto 110 m/min adatto 160 m/min adatto 140 m/min



PEEK GF30	adatto	120 m/min	N
PTFE CF25	adatto	140 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	260 m/min	N
Cu	adatto	140 m/min	N
CuZn	idoneo	120 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria Servizi	idoneo		

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB