

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC, non rivestito, Ø DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202244 8
GTIN	4045197538093
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con **spoglia eccentrica rettificata** e **spoglia** supplementare **lucidata** nei vani truciolo per un'**eccellente evacuazione** di alluminio a truciolo lungo.

Senza smusso taglienti a 45°.

Senza smusso taglienti a 45°.

Dim. 1–2 – Tolleranza: Dimensione \varnothing nominale $\mathbf{D}_{c} = \mathbf{e8}$.

Dim. 2,5–20M – Tolleranza: Dimensione \varnothing nominale $\mathbf{D}_{c} = \mathbf{h6}$.

Uso

Speciale per l'impiego **MTC (Multi Task Cutting)**, su centri di tornitura / fresatura di nuova generazione.

Nota:

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE! Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 202002.

Descrizione tecnica

Ø Posizione libera D ₁	7,4 mm	
Forma del codolo	НА	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,03 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in Al a truciolo corto	0,04 mm	
Ø Tagliente D _c	8 mm	
Numero denti Z	3	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	25 mm	

Ø Codolo D _s	8 mm	
Lunghezza complessiva L	63 mm	
Lunghezza taglienti L _c	21 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Tolleranza Ø nominale	h6	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Angolo dell'elica	45 grado	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Rivestimento	non rivestito	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	W	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	fresatura 0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	MTC	
Colore collarino	giallo	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio	idoneo	190 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	150 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	120 m/min	N
PMMA acrile	idoneo	180 m/min	N



PE-HD	adatto	130 m/min	N
PA 66	adatto	150 m/min	N
PEEK	idoneo	130 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	180 m/min	N
Cu	adatto	120 m/min	N
CuZn	adatto	150 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria Servizi	limitatamente adatto		

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB