

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC, DLC, Ø DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202272 16
GTIN	4045197655059
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

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

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°.

Lunghezze simili a DIN 6527, esecuzione lunga.

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.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,09 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	42 mm	
Ø Tagliente D _c	16 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,065 mm	
Ø Posizione libera D ₁	15 mm	
Numero denti Z	3	
Forma del codolo	НВ	
Ø Codolo D _s	16 mm	

Lunghezza complessiva L	92 mm		
Lunghezza taglienti L _c	36 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	h6		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Angolo dell'elica	45 grado		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Modello	W		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	MTC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	idoneo	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	440 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	400 m/min	N
PMMA acrile	idoneo	200 m/min	N
PE-HD	adatto	160 m/min	N



PA 66	adatto	200 m/min	N
PEEK	idoneo	150 m/min	N
PF 31	adatto	130 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	180 m/min	N
POM GF25	adatto	160 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	150 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	130 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	160 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	300 m/min	N
Cu	adatto	160 m/min	N
CuZn	adatto	200 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		