

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC, DLC, Ø DC: 11,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202270 11,5
GTIN	4062406127626
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.

Lunghezze simili a DIN 6527, esecuzione lunga.

Uso:

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

Nota:

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

I prodotti più recenti consigliati si trovano al n. art. 202004 e al n. art. 202010.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	11,5 mm
Tolleranza Ø nominale	h6
Lunghezza taglienti L _c	26 mm
Ø Codolo D _s	12 mm
Numero denti Z	3
Ø Posizione libera D ₁	10,5 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,05 mm

Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,07 mm	
Lunghezza complessiva L	83 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	36 mm	
Forma del codolo	НА	
Angolazione dello smusso angolare	45 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	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	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 Servizi	limitatamente adatto		

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------