

Garant
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI TPC, non rivestito, Ø h6 DC: 16mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202281 16
GTIN	4045197773326
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.

Con doppio rompitruciolo per una formazione del truciolo eccellente.

Nota:

$a_{e \max.} = 0,12 \times D$ per la lavorazione TPC.

$h_{\max.}$: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	65 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Forma del codolo	HB
Numero denti Z	3
Ø Codolo D_s	16 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Tagliente D_c	16 mm
Lunghezza complessiva L	132 mm
Tolleranza Ø nominale	h6
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Ø Posizione libera D_1	15 mm

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	80 mm
Spessore centrale del truciolo h_{max} per fresatura TPC in alluminio a truciolo corto	0,096 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	W
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,12×D
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	TPC
Colore collarino	giallo
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio	adatto	130 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	100 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	85 m/min	N
PMMA acrilico	idonea	125 m/min	N
PE-HD	adatto	90 m/min	N
PA 66	adatto	100 m/min	N
PEEK	idonea	80 m/min	N
PF 31	adatto	70 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	100 m/min	N
Cu	adatto	70 m/min	N

CuZn	adatto	90 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
a secco	limitatamente adatta		
Aria	limitatamente adatta		