

Fresa in HMI con rompitrucioli TPC (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG3086 10
GTIN	4062406625856
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Fresa ad alte prestazioni concepita in modo specifico per l'impiego TPC universale.

Nocciolo rinforzato.

Resistenza a flessione ottimizzata mediante substrati a grana ultrafinissima.

Rompitruciolo per una rottura controllata del truciolo.

Come n. art. 203086.

Nota:

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

 $a_{e max} = 0.05 \times D$ per la lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

Angolo dell'elica	40 grado
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	50 mm
Lunghezza taglienti L _c	40 mm
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su acciaio < 900 N/mm²	0,074 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo

Numero denti Z	4	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Ø Posizione libera D ₁	9,8 mm	
Lunghezza complessiva L	90 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,16 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Contenuto	5	
Rivestimento	TiSiN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,07×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	350 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	320 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	280 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	210 m/min	Р



Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	135 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	170 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	145 m/min	М
Uni	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Accessori

Francisco de la companya de la Compa	
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioliTPC	203086 10
Ø e8 DC 10 mm	203000 10