



Fresa per asole HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	191070 16
GTIN	4045197099969
Classe articolo	12W

Descrizione

Esecuzione:

Geometria dei taglienti frontali per fresatura a tuffo.
Variante economica.

Uso:

Per la fresatura di **cave** o tasche dal pieno.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D_c	16 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,048 mm
Numero di taglienti attivi Z (su tutti i lati)	2
Ø Codolo D_s	16 mm
Lunghezza taglienti L_c	19 mm
Lunghezza complessiva L	79 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS Co 8
Norma	DIN 327 D
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	e8
Angolo dell'elica	30 grado

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	DIN 1835 B con h6
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per cave

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	78 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	55 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	14 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	46 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	92 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		