



Fresa per sgrossatura HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	192650 9
GTIN	4045197107497
Classe articolo	12W

Descrizione

Esecuzione:

Con profilo rompitruciolo rettificato.

Fino alla Dim. 20, geometria dei taglienti frontali per la fresatura a tuffo.

Le larghe scanalature permettono la riaffilatura senza modificarne il profilo.

Dim. da 6M a 25M – **frese MID:** dimensioni a **norma interna** comprese **tra** DIN 844 **corta** e DIN 844 **lunga**.

Variante economica.

Passaggio interno per LR: no

Tolleranza Ø nominale: js12

Numero denti Z: 4

Angolo dell'elica: 30 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale, obliquo e verticale

Codolo: DIN 1835 B con h6

Numero denti Z: 4

Lunghezza taglienti L_c : 19 mm

Lunghezza complessiva L: 69 mm

Ø codolo D_s : 10 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,4 mm

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm²: 0,009 mm

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,4 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,009 mm

Ø Tagliente D _c	9 mm
Ø Codolo D _s	10 mm
Lunghezza complessiva L	69 mm
Lunghezza taglienti L _c	19 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	DIN 1835 B con h6
Tolleranza Ø nominale	js12
Angolo dell'elica	30 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Profilo fresa	NR
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	120 m/min	N
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
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	29 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	25 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	limitatamente adatto		