



Fresa per sgrossatura HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 18mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	192650 18
GTIN	4045197107619
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 : 32 mm

Lunghezza complessiva L: 92 mm

Ø codolo D_s : 16 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,6 mm

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm²: 0,025 mm

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,6 mm
Ø Tagliente D_c	18 mm
Numero denti Z	4

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,025 mm
Ø Codolo D_s	16 mm
Lunghezza complessiva L	92 mm
Lunghezza taglienti L_c	32 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		