



Minifresa in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1264 9,7
GTIN	4045197907097
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a **DIN 6535 HB**. Rivestimento migliorato per l'impiego universale su acciaio e ghisa.

Come n. art. 202264.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	11 mm
Forma del codolo	HB
Lunghezza complessiva L	55 mm
Numero denti Z	3
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
\varnothing Codolo D_s	10 mm
\varnothing Tagliente D_c	9,7 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,08 mm
Angolo dell'elica	45 grado

Scheda tecnica

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliqua e verticale
Tolleranza Ø nominale	e8
Contenuto	5
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,5xD per contornatura
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Scheda tecnica

a secco

limitatamente adatto

Aria

idoneo

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1264-9,7>