

Garant**Fresa a codolo cilindrico in HMI GARANT GreenPlus HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203055 8
GTIN	4067263135715
Classe articolo	11Z

Descrizione

Esecuzione:

Per le operazioni di **sgrossatura e finitura** ai **massimi valori di taglio**. La **geometria ottimizzata del nocciolo** garantisce una **ridotta tendenza alle vibrazioni** e quindi **una maggiore resistenza alla rottura**. La **geometria innovativa e il rivestimento ad alte prestazioni** consentono la lavorazione di **diversi materiali** mantenendo la **resistenza alle alte temperature**.

Vantaggi:

La **gamma di frese di Hoffmann Group** presenta attualmente le **più basse emissioni di CO₂ specifiche del prodotto** nella produzione di **barre in metallo duro con substrato a grana finissima** e quindi **un'impronta ecologica ridotta** rispetto alle barre in metallo duro prodotte in modo tradizionale.

Descrizione tecnica

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Ø Codolo D _s	8 mm
Avanzamento f _z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,03 mm
Lunghezza taglienti L _c	21 mm
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,045 mm
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,055 mm

Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Tolleranza Ø nominale	f8
Ø Tagliente D _c	8 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	25 mm
Numero denti Z	4
Lunghezza complessiva L	63 mm
Ø Posizione libera D ₁	7,7 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Sostenibilità	GARANT GreenPlus
Serie	GreenPlus
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Fresa per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idonea	250 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	230 m/min	P

Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	190 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idonea	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	40 m/min	S
GG(G)	idonea	220 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		