

Garant

Fresa toroidale in HMI GARANT Master INOX HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / R1: 3/0,3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206347 3/0,3
GTIN	4045197852304
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a norma DIN 6527.

Fresa HPC con **innovativo rivestimento ad alte prestazioni**.

Per **una durata eccezionale** e **ottime prestazioni di truciatura** nei più svariati tipi di acciaio inossidabile.

Utilizzabile con **velocità di taglio elevate**, molto adatta anche per TOOLOX®.

Vantaggi:

Resistenza all'ossidazione e durezza a caldo maggiori.

Descrizione tecnica

Raggio del tagliente R_1	0,3 mm
Ø Codolo D_s	6 mm
Numero denti Z	4
Lunghezza taglienti L_c	8 mm
Ø Posizione libera D_1	2,9 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Tagliente D_c	3 mm
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	14 mm
Avanzamento f_z per contornatura in inox $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,018 mm
Lunghezza complessiva L	57 mm

Angolo dell'elica	40 grado
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Serie	Master INOX
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza \varnothing nominale	h10
Caratteristica angolo dell'elica	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3xD per contornatura
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Profondità di taglio per scanalatura piena 1xD
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Frese toroidali

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	250 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	230 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	200 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	170 m/min	P
TOOLOX 33	idoneo	115 m/min	H

TOOLOX 44	idoneo	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	M
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		