

Garant
Fresa toroidale frontale in HMI HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 5mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206266 5
GTIN	4045197860637
Classe articolo	11X

Descrizione
Esecuzione:

Geometria speciale dei taglienti frontali per la fresatura pendolare con elevati avanzamenti.
Tolleranza: Raggio tagliente $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Uso:

Per fresatura a copiare e pendolare nella lavorazione completa dei metalli duri **in condizioni HPC / HSC**.

Elevati volumi di truciolo grazie a speciali strategie di fresatura.

Nota:

Prodotto in alternativa a n. art. 206272.

Utensili riaffilabili.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	65 mm
Ø Tagliente D _c	5 mm
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	18 mm
Raggio di programmazione	0,5 mm
Lunghezza taglienti L _c	3,5 mm
Ø Codolo D _s	6 mm
Ø Posizione libera D ₁	4,6 mm
Dimensione a _{p max} pend.	0,35 mm
Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,099 mm

Numero denti Z	4
Angolo di regolazione κ	9,5 grado
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza \varnothing nominale	h9
Angolo dell'elica	15 grado
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Codolo	DIN 6535 HA con h5
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Frese toroidali frontali

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	155 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	150 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	145 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	140 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatta	90 m/min	M
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		

Aria	limitatamente adatto
Servizi	
Rettifica codoli Modello HB	129100 HB