

# DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220317 5		
GTIN	4034221140050		
Classe articolo	26Y		

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**DUO-LOCK HAIMER MILL:** Utilizzabile come utensile universale. Geometria frontale straordinaria per il ramping e la fresatura a interpolazione. Prima scelta per le applicazioni con sporgenze corte. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Prima scelta per applicazioni con sporgenze lunghe e condizioni di serraggio instabili. Per un funzionamento particolarmente silenzioso con sporgenze lunghe è preferibile l'utilizzo di prolunghe in HMI.

### **Descrizione tecnica**

Ø Tagliente D	5 mm	
Coppia di serraggio consigliata	20 Nm	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,036 mm	
Apertura chiave SW	8 mm	
Lunghezza complessiva L	20 mm	
Sporgenza totale L <sub>1</sub>	7,5 mm	
Interfaccia DUO-LOCK	DL10	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$	0,018 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>2</sub>	7,5 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	



Tolleranza Ø nominale	f8		
$ØD_2$	9,6 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm		
Numero taglienti Z	4		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Passo dei taglienti	differente		
Angolo dell'elica	32 grado		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura ae per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura		
Larghezza di fresatura ae per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Strategia di truciolatura	HPC		
Passaggio interno per LR	no		
Attacco adatto	con codolo filettato		
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per fresatura		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	700 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	700 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	235 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	220 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	30 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatta	130 m/min	K
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idonea		
Aria	idoneo		