

DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AITIN, Ø f9 D1: 20mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220322 20
GTIN	4034221125880
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

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,4 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm	
Lunghezza complessiva L	25 mm	
Ø Tagliente D	20 mm	
Lunghezza taglienti L ₂	15 mm	
Apertura chiave SW	16 mm	
Coppia di serraggio consigliata	80 Nm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
nterfaccia DUO-LOCK DL20		
Sporgenza totale L₁	15 mm	

Tolleranza Ø nominale	f8		
$ØD_2$	19,3 mm		
Numero taglienti Z	10		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Passo dei taglienti	differente		
Angolo dell'elica	35 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura		
Strategia di truciolatura	HPC		
Passaggio interno per LR	no		
Attacco adatto	con codolo filettato		
Tipo di prodotto Inserto di taglio per fre			

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	idoneo	280 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	120 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	35 m/min	S



GG(G)	limitatamente adatto	200 m/min	K
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idonea		
Aria	idoneo		