

DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, non rivestito, Ø f9 D1: 12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220306 12		
GTIN	4034221141484		
Classe articolo	26Y		

Descrizione

Nota:

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: 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

Lunghezza taglienti L ₂	18 mm	
Lunghezza complessiva L	24 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Avanzamento f _z per contornatura in Al a truciolo corto	0,03 mm	
Ø Tagliente D	12 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,24 mm	
Apertura chiave SW	9,5 mm	
Sporgenza totale L ₁	18 mm	
Interfaccia DUO-LOCK	DL12	
\emptyset D ₂	11,5 mm	
Coppia di serraggio consigliata	30 Nm	
Tolleranza Ø nominale	f8	



Numero taglienti Z	4		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Passo dei taglienti	differente		
Angolo dell'elica	37 grado		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura ae per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Strategia di truciolatura	HPC		
Passaggio interno per LR	no		
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per fresatura		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo		
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo		
Alluminio > 10% Si	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		