

DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AITIN, Ø f9 D1: 16mm



Données de commande

N° commande	220317 16
GTIN	4034221160911
Classe d'article	26Y

Description

Exécution:

DUO-LOCK HAIMER MILL: Utilisation comme outil universel. Géométrie frontale exclusive pour le fraisage en plongée oblique et le fraisage-alésage par interpolation. Premier choix pour les applications avec porte-à-faux courts. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Premier choix pour les applications impliquant des porte-à-faux longs et des conditions de serrage difficiles. Pour un fonctionnement particulièrement silencieux pour les porte-à-faux longs, utiliser de préférence des rallonges en carbure monobloc.

Description technique

geur du chanfrein de bec à 45° 0,32 mm		
Couple de serrage recommandé	60 Nm	
Long. coupe L ₂	24 mm	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Ø dents D	16 mm	
Longueur de col L₁	24 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	
iverture de clé 13 mm		
Tolérance Ø nominal	f8	
Longueur totale L	32 mm	

Interface DUO-LOCK	DL16		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
$ØD_2$	15,5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Revêtement	AlTiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Angle d'hélice	32 degré		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe ae pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe ae pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Méthode d'usinage	HPC		
Arrosage interne	oui		
Porte-outils adapté	avec filetage		
Type de produit	Plaquettes de coupe pour fraisage		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	700 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	700 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	235 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р



INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	30 m/min	S
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	130 m/min	K
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		