

## Fraise carbure monobloc HAIMER MILL SAFE-LOCK, AITIN, Ø f9 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	220288 16		
GTIN	4034221104335		
Classe d'article	26X		

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec sécurité d'extraction SAFE-LOCK pour une liaison mécanique supplémentaire. En association avec les porte-outils SAFE-LOCK, protège l'outil contre toute extraction. Pour une **utilisation universelle** dans les aciers et les aciers fortement alliés, en particulier l'INOX. Avec **âme cylindrique** pour une rigidité optimisée de l'outil lors du rainurage. Sécurité de processus garantie lors du fraisage en plongée oblique et du fraisage-alésage par interpolation grâce à la **géométrie frontale spéciale.** 

### Remarque(s):

Porte-outils avec sécurité d'extraction SAFE-LOCK, voir section Accessoires machines.

## **Description technique**

Angle d'hélice	32 degré	
Longueur totale L	93 mm	
Tolérance Ø nominal	f8	
rgeur du chanfrein de bec à 45° 0,32 mm		
vance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup> 0,104 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	42,5 mm	
rection de l'approche Horizontal, oblique et ve		

$\varnothing$ de détalonnage $D_1$	15,2 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,088 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	16 mm		
Nombre de dents Z	4		
Queue	Safe-Lock h6		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	32 mm		
Revêtement	AlTiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D		
rgeur de passe $a_e$ pour le fraisage rainure pleine $1 \times D$			
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	480 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	480 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	350 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	275 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	255 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	210 m/min	Р

Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	155 m/min	K
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		