

Fraise carbure monobloc HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 12mm



Données de commande

N° commande	220292 12		
GTIN	4034221164032		
Classe d'article	26X		

Description

Exécution:

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):

Type **HB** à commander avec **220293**.

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

Description technique

Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,066 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Nombre de dents Z	4		
Ø dents D _c	12 mm		
Longueur de coupe L _c	36 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ² 0,078 mm			
argeur du chanfrein de bec à 45° 0,24 mm			
Longueur de col L₁ avec détalonnage	48 mm		
Direction de l'approche Horizontal, oblique et ve			

\varnothing de détalonnage D_1	11,4 mm		
Tolérance Ø nominal	f8		
Longueur totale L	95 mm		
Ø queue D _s	12 mm		
Angle d'hélice	38 degré		
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 _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	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 ²	adaptée	275 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	255 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	210 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	95 m/min	M



INOX > 900 N/mm ²	adaptée	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		