Fraise finition carbure monobloc GARANT Master Alu HPC, non revêtu, Ø h6 DC: 12mm



Données de commande

N° commande	203216 12		
GTIN	4067263100508		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Pour les opérations de finition de précision. Géométrie de coupe optimisée pour les faibles profondeurs d'approche et excellentes qualités d'état de surface. Grande autostabilité et faibles vibrations grâce au pas différentiel.

Utilisation:

Pour le contourage en finition.

Remarque(s):

Résultats de fabrication optimaux en association avec les mandrins à pinces ER de précision GARANT HiRunER, les mandrins expansibles hydrauliques GARANT Master Chuck et les mandrins de serrage.

Description technique

Ø dents D _c	12 mm		
Ø queue D _s	12 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	73 mm		
Tolérance Ø nominal	h6		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Direction de l'approche	horizontal		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Longueur totale L	119 mm		
e détalonnage D₁ 11 mm			

Nombre de dents Z	7		
Angle d'hélice	40 degré		
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,03 mm		
Longueur de coupe L _c	30 mm		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA		
Série	Master Alu		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Application de fraisage	Mono-fraisage de haute précision 90°		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,015×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	380 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	360 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	320 m/min	N
PMMA Acrylique	adaptée	260 m/min	N
PE-HD	adaptée	220 m/min	N
PA 66	adaptée	250 m/min	N
PEEK	adaptée	220 m/min	N
PF 31	adaptée	200 m/min	N



Cu	moyennement adaptée	160 m/min	N
CuZn	adaptée	220 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		

Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB