

Fraise finition carbure monobloc GARANT Master Alu HPC, non revêtu, Ø h6 DC: 8mm



Données de commande

N° commande	203213 8
GTIN	4067263100317
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

Longueur totale L	70 mm
Direction de l'approche	horizontal
Tolérance Ø nominal	h6
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA
Ø de détalonnage D ₁	7,8 mm
Ø queue D _s	8 mm
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	30 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Longueur de coupe L _c	26 mm

Angle du chanfrein de bec	90 degré
Nombre de dents Z	7
Ø dents D_c	8 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,03 mm
Angle d'hélice	40 degré
Série	Master Alu
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	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	0,025×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Jaune
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	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