

Fraise carbure monobloc HPC GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø h6 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	203115 16
GTIN	4062406249748
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Fraise hautes performances spécialement destinée à une utilisation TPC. Résistance à la rupture par flexion optimisée par utilisation de substrats à grains ultra-fins. Brise-copeaux 1×D pour un bris de copeaux contrôlé.

Equilibrage pour une sécurité de processus et un ménagement de la machine maximum à des vitesses de rotation élevées.

Utilisation:

Spécialement conçue pour le fraisage de l'aluminium et des métaux non ferreux.

Remarque(s):

h_{max}: les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales.

 $ae_{max} = 0.1 \times D$ pour l'usinage TPC.

Produit succédant à 202283, 202284.

Description technique

\varnothing de détalonnage D_1	15 mm	
Angle d'hélice	38 degré	
Tolérance Ø nominal	h6	
Nombre de dents Z	5	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	96 mm	
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC à copeaux courts dans l'aluminium	0,096 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	



Type de queue	НВ		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		
Ø dents D _C	16 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Longueur de coupe L _c	81 mm		
Longueur totale L	150 mm		
Arrondi d'angle r _v	0,2 mm		
Série	Master Alu		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,1×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	TPC		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu.	Adapté	500 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	Adapté	450 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	400 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	180 m/min	N
PE-HD	Adapté	140 m/min	N
PA 66	adaptée	180 m/min	N
PEEK	Adapté	130 m/min	N



PF 31	Adapté	110 m/min	N
PVDF GF20	adaptée	160 m/min	N
POM GF25	Adapté	140 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	120 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	140 m/min	N
PTFE CF25	Adapté	260 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	260 m/min	N
Cu	Adapté	140 m/min	N
CuZn	adaptée	120 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	Adapté		
Air	Adapté		