

Garant
Fraise carbure monobloc HPC GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø h6 DC: 10mm

Données de commande

N° commande	203204 10
GTIN	4062406119942
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Pour les opérations de finition.

Géométrie spéciale pour une évacuation des copeaux optimale.

Grande autostabilité et faibles vibrations grâce au pas différentiel.

Pour le détourage en passe de finition.

Remarque(s):

Commander la **version non revêtue** avec le **code art. 203208**.

Description technique

Ø dents D_c	10 mm
Longueur de coupe L_c	40 mm
Nombre de dents Z	5
Ø queue D_s	10 mm
Direction de l'approche	horizontal
Longueur totale L	90 mm
Angle d'hélice	38 degré
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,06 mm
Ø de détalonnage D_1	9,5 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	48 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA
Tolérance Ø nominal	h6
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Série	Master Alu
Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,1xD 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.	Adapté	500 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	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	Adapté	180 m/min	N
PEEK	Adapté	130 m/min	N
PF 31	Adapté	110 m/min	N
PVDF GF20	Adapté	160 m/min	N
POM GF25	Adapté	140 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	140 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	120 m/min	N

PTFE CF25	Adapté	140 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	adaptée		
Air	adaptée		

Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB