

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Master Alu Feed DIN 6535 HB, non revêtu, Ø DC h7: 8,8mm



Données de commande

N° commande	122591 8,8		
GTIN	4062406724689		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Outil à 3 arêtes, spécialement conçu pour une utilisation à des **vitesses d'avance très élevées** dans l'aluminium. Idéal pour les machines **à haute puissance** et dans des conditions d'usinage stables.

- · Géométrie de coupe spéciale, conçue pour des avances maximales, une pression de coupe réduite et un bris de copeaux contrôlé.
- · Profil de goujure rectifié avec précision pour une évacuation sûre des copeaux.
- · Possibilité d'atteindre des avances et des durées de vie extrêmes grâce à la troisième arête de coupe.

La technologie novatrice de l'arête transversale de l'outil garantit un autocentrage optimal et permet également le pré-perçage sur des surfaces irrégulières. 3 listels garantissent une sortie de perçage stable et une concentricité précise de l'alésage.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Description technique

Tolérance Ø nominal	h7	
Longueur totale L	103 mm	
Longueur des goujures L _c	61 mm	
Norme	DIN 6537 L	
Nombre de dents Z	3	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	47,8 mm	

Fiche technique

Ø nom. D _c	8,8 mm		
Avance f dans l'alu à copeaux courts	0,95 mm/tr		
Ø queue D _s	10 mm		
Série	Master Alu		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Туре	W		
Angle de pointe	130 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	300 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	250 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	200 m/min	N
CuZn	adaptée	200 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		