

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, DLC, \varnothing DC h7: 10,8mm



Données de commande

N° commande	123178 10,8		
GTIN	4045197755599		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Le revêtement DLC sp² de la toute dernière génération avec faible coefficient de frottement assure une évacuation optimale des copeaux. Pour l'usinage hautes performances de l'aluminium. Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage grâce aux 6 listels. Remarque(s):

Longueur des goujures $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Pour une utilisation sûre des forets 12×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121130.

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB:** commander avec **123179**.

Type **HE:** commander avec **123178** + **129100HE**.

Description technique

Tolérance Ø nominal	h7		
Tolérance de queue	h6		
Longueur totale L	204 mm		
Avance f dans l'alu à copeaux courts	0,55 mm/tr		
Ø queue D _s	12 mm		
Longueur des goujures L _c	156 mm		
Ø nom. D _c	10,8 mm		
Norme	Norme usine		



Nombre de dents Z	2		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	139,8 mm		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
Туре	W		
Angle de pointe	135 degré		
Queue	DIN 6535 HA 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	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
adaptée	250 m/min	N
adaptée	280 m/min	N
adaptée	245 m/min	N
adaptée	105 m/min	N
adaptée	85 m/min	N
adaptée	60 m/min	N
adaptée	55 m/min	N
adaptée	50 m/min	N
adaptée	55 m/min	N
adaptée	120 m/min	N
adaptée	150 m/min	N
adaptée	55 m/min	N
adaptée	55 m/min	N
	adaptée	adaptée 250 m/min adaptée 280 m/min adaptée 245 m/min adaptée 105 m/min adaptée 85 m/min adaptée 60 m/min adaptée 55 m/min adaptée 55 m/min adaptée 120 m/min adaptée 150 m/min adaptée 150 m/min adaptée 55 m/min

Fiche technique

⚠ Hoffmann Group

av. arrosage max. adaptée

av. arrosage min. adaptée

Services

Rectification de queue Type HE 129100 HE