

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC h7: 7mm



Données de commande

N° commande	123301 7		
GTIN	4045197452436		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de grande précision de centrage.

Précision d'alignement élevée grâce aux **4 listels** qui stabilisent le foret, même à très grandes profondeurs.

Les **arêtes principales convexes** avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des **copeaux courts**, même avec les matériaux à copeaux longs.

Avantage(s):

Qualité d'état de surface du perçage et sécurité dans des conditions élevées.

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 **123302**.

Type **HE:** commander avec **123301** + **129100HE**.

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produits plus récents recommandés: 123225 et 123235.

Description technique

Ø nom. D _c	7 mm	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,15 mm/tr	
Tolérance de queue	h6	
Nombre de dents Z	2	

Longueur des goujures L _c	108 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø queue D _s	8 mm		
Longueur totale L	146 mm		
Norme	Norme usine		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	97,5 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
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	Vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	180 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	140 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	110 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K

Uni adaptée

av. arrosage max. adaptée

Services

Rectification de queue Type HE 129100 HE