

Foret HPC carbure monobloc Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 11mm



Données de commande

N° commande	122765 11		
GTIN	4045197399175		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

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

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

Remarque(s):

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

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produits plus récents recommandés: 122716 et 122726.

Description technique

Longueur des goujures L _c	71 mm		
vance f dans l'acier < 1100 N/mm ² 0,27 mm/tr			
Nombre de dents Z	2		
Ø nom. D _c	11 mm		
Tolérance de queue	h6		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø queue D _s	12 mm		
Longueur totale L	118 mm		
Norme	DIN 6537		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	54,5 mm		



Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB 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
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	28 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	30 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	К
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Air	adaptée		