

Foret hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Steel DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 14,2mm



Données de commande

N° commande	122761 14,2		
GTIN	4067263121916		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Conception robuste du foret et amincissement spécial optimisé pour une formation optimale des copeaux et un bris de copeaux sûr, avec des valeurs d'avance accrues. Microgéométrie avancée, forme convexe de l'arête de coupe et affûtage de la dépouille pour une stabilité supplémentaire de l'arête de coupe principale. Géométrie de goujure optimisée et géométrie frontale brevetée pour une évacuation sûre des copeaux dans les matériaux en acier et la fonte. Revêtement hautes performances de dernière génération.

Remarque(s):

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

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

Type **HB:** commander avec le **code art. 122762**.

Type **HE:** commander avec les **codes art. 122761** + **129100HE**.

Description technique

Longueur des goujures L _c	83 mm	
Nombre de dents Z	2	
Longueur totale L	133 mm	
Ø nom. D _c	14,2 mm	
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	61,7 mm	
Norme	DIN 6537	
Ø queue D _s	16 mm	

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,38 mm/tr		
Tolérance Ø nominal	h7		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	155 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	145 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	45 m/min	M
GG	adaptée	130 m/min	K
GGG	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		

