

Foret carbure monobloc GARANT Master Steel SPEED, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 19,2mm



Données de commande

N° commande	122415 19,2		
GTIN	4045197785008		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Conçus pour une **utilisation à des vitesses de coupe très élevées**. Idéal pour les machines à **faible puissance** et très rapides.

- · Nette réduction des efforts de coupe grâce à la géométrie de coupe spéciale.
- · Revêtement pour une résistance à l'usure maximale, même à des températures de procédé élevées.
- · Goujures polies pour une bonne évacuation des copeaux.

Une arête transversale mince et la disposition particulière des 4 listels permettent d'obtenir une précision de positionnement et d'alignement élevée. Microgéométrie optimisée pour une durée de vie et des performances accrues.

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 **122416**.

Type **HE:** commander avec **122415** + **129100HE**.

Description technique

Tolérance Ø nominal	h7		
Ø nom. D _c	19,2 mm		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance de queue	h6		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,38 mm/tr		

Longueur des goujures L _c	79 mm		
Ø queue D _s	20 mm		
Norme	DIN 6537 K		
Longueur totale L	131 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	50,2 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
Angle de pointe	135 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Vert		
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	150 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	Р
GG	adaptée	110 m/min	K
GGG	adaptée	100 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

Services

Fiche technique

⚠ Hoffmann Group

Rectification de queue Type HE

129100 HE