

# Foret HPC carbure monobloc GARANT Diabolo, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,2mm



#### Données de commande

N° commande	122641 4,2		
GTIN	4045197969415		
Classe d'article	11E		

#### **Description**

#### **Exécution:**

Ame renforcée et amincissement spécial et donc arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Grâce aux arêtes principales convexes et un chanfrein bien défini, le foret offre une grande stabilité et une charge admissible maximale.

**Revêtement multi-nanocouche spécial** pour le perçage dans les aciers trempés. **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 **122642** / **122652**.

Type **HE:** commander avec **122641** / **122651** + **129100HE**.

#### **Description technique**

Longueur totale L	74 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Norme	DIN 6537		
Nombre de dents Z	2		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	36 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	29,7 mm		
Ø nom. D <sub>c</sub>	4,2 mm		
Avance f dans l'acier < 60 HRC	0,07 mm/tr		

Série	Diabolo		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Туре	Н		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

#### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	80 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	28 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	16 m/min	Н
Acier < 65 HRC	adaptée	14 m/min	Н
Acier < 67 HRC	adaptée	10 m/min	Н
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	К
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		

#### **Services**

### Fiche technique

## **⚠** Hoffmann Group

Rectification de queue Type HE

129100 HE