

**Garant****Foret long HPC carb. mono., queue cylindrique DIN 6535 HA 50×D, TiAlN, Ø DC: 4mm****Données de commande**

N° commande	123750 4
GTIN	4045197498274
Classe d'article	11E

**Description****Exécution:**

Goujures hélicoïdales, avec **4 listels** et trous d'huile internes. Forets longs hautes performances de la nouvelle génération dans le domaine HPC. **Avec angle de pointe de 135°** et **tolérance d'arête fg6** pour la réalisation optimale d'un perçage profond. **Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage.**

**Remarque(s):**

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Pour une utilisation sûre des forets longs 40×D et 50×D, il est indispensable d'effectuer un alésage pilote à la profondeur de perçage maximale à l'aide du foret pilote 122736 et un co-alésage pilote 20×D à l'aide du foret co-pilote 123691.

**La réalisation d'un alésage pilote augmente la sécurité du processus.** Voir également pages 140/141.

**Description technique**

Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/tr
Nombre de dents Z	2
Ø nom. D <sub>c</sub>	4 mm
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	220 mm
Tolérance Ø nominal	fg6
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm
Longueur totale L	265 mm
Norme	Norme usine

Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	214 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	50×D
Angle de pointe	135 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 40 bars
Méthode d'usinage	HPC
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote et co-pilote
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Forets hélicoïdaux

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	30 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	55 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		