

Garant**Foret co-pilote HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA 20xD, TiAlN, Ø DC: 7mm****Données de commande**

N° commande	123691 7
GTIN	4045197569219
Classe d'article	11E

Description**Exécution:**

Goujures hélicoïdales, avec **4 listels** et trous d'huile internes. Co-foret pilote hautes performances de la nouvelle génération dans le domaine HPC. **Avec angle de pointe de 138° et tolérance d'arête j6** pour la réalisation optimale d'un co-alésage pilote. **Précision d'alignement et concentricité élevées du co-alésage pilote.**

Remarque(s):

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

Pour une utilisation sûre des forets longs 40xD et 50xD, 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 20xD 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

Ø nom. D_c	7 mm
Longueur des goujures L_c	160 mm
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,12 mm/tr
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	j6
Ø queue D_s	8 mm
Longueur totale L	210 mm
Norme	Norme usine

Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	149,5 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	20×D
Angle de pointe	138 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 40 bars
Méthode d'usinage	HPC
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	105 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	45 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		