

Foret long carbure monobloc GARANT Master Steel DEEP, queue cylindrique DIN 6535 HA 25×D, TiAIN, Ø DC j6: 8,5mm

Données de commande

N° commande	123893 8,5		
GTIN	4062406268619		
Classe d'article	10E		

Description

Exécution:

Excellente évacuation des copeaux grâce au pas d'hélice différentiel des goujures, bagues de guidage et listels supplémentaires pour des alésages d'une précision maximale. Sécurité de processus maximale grâce aux outils parfaitement adaptés les uns aux autres du système global. Perçage jusqu'à la profondeur maximale sans co-pilote. Stabilité de l'outil nettement accrue grâce à l'âme extrêmement renforcée. Des volumes de copeaux accrus et des durées de vie exceptionnelles garantissent un processus de perçage économique de haut niveau. Remarque(s):

Longueur des goujures $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$. Pour les perçages profonds à partir de $20 \times D$, il est indispensable d'effectuer un alésage pilote à la profondeur de perçage maximale à l'aide du foret pilote 123885. La réalisation d'un alésage pilote augmente la sécurité du processus. Le rapport L/D indiqué correspond à la profondeur de perçage minimale possible avec le foret long correspondant.

Description technique

Norme	Norme usine	
Ø queue D _s	10 mm	
Tolérance Ø nominal	ј6	
Longueur totale L	280 mm	
Nombre de dents Z	2	
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	221,25 mm	
Longueur des goujures L _c	234 mm	



Ø nom. D _c	8,5 mm		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,19 mm/tr		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	25×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	110 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	95 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	95 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	55 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	100 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

