

Foret long carbure monobloc GARANT Master Steel DEEP, queue cylindrique DIN 6535 HA 16×D, TiAIN, Ø DC: 3,8mm



Données de commande

N° commande	123888 3,8		
GTIN	4062406267643		
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):

Pour une utilisation sûre des forets longs 16×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121121 ou un alésage pilote d'au moins 4×D avec le foret pilote 122736. Pour les perçages profonds à partir de 20×D, il est indispensable d'effectuer un alésage pilote à la profondeur de perçage maximale à l'aide du foret pilote 122736. 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.

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Description technique

Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,09 mm/tr	
Nombre de dents Z	2	
Tolérance Ø nominal	j6	
Ø nom. D _c	3,8 mm	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	65,3 mm	
Longueur totale L	114 mm	

Longueur des goujures L _c	71 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Norme	Norme usine		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	16×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	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	125 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	65 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adapté	30 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	115 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

