

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Master Steel MICRO DIN 6535 HA 8×D, AlCrN, Ø DC m7: 2,6mm



Données de commande				
N° commande	121224 2,6			
GTIN	4062406580469			
Classe d'article	10F			

Description

Exécution:

Microforets hautes performances pour une utilisation universelle. Sécurité des processus maximale grâce aux outils parfaitement équilibrés et au listel élargi. Perçage de diamètres de très petite taille jusqu'à la profondeur maximale possible après l'alésage pilote. Un compromis optimal entre le renforcement de l'âme et la taille des goujures pour une bonne évacuation des copeaux, même pour les matériaux qui produisent des copeaux de grande taille. Le débit de copeaux évacués et la durée de vie accrus offrent un processus de perçage économique, y compris pour les diamètres de perçage de très petite taille avec un ratio diamètre/longueur élevé.

Remarque(s):

Pour une utilisation sûre des micro-forets à partir de 8×D, il est nécessaire d'effectuer un alésage pilote d'au moins 4×D avec le micro-foret pilote 121223. En cas d'usinage vertical et de surface plane de la pièce, il est possible de renoncer à un alésage pilote à partir de $D_c = \emptyset$ 1 mm jusqu'à une longueur de 12×D. Avant d'utiliser l'outil de perçage suivant, assurez-vous toujours que l'alésage pilote est exempt de copeaux. Nous recommandons de réaliser un chanfreinage à 90° avec un foret à centrer CN approprié une fois l'alésage pilote effectué. Dans les applications critiques (par ex. précision de fabrication maximale, bavures minimales, pression de lubrifiant réduite), réduire l'avance de l'outil de 50% avant l'entrée et la sortie du matériau. Les matériaux à copeaux longs nécessitent au besoin une évacuation des copeaux par incréments de 3×D avec un mouvement de retour minimum à la profondeur de l'alésage pilote. Veillez à utiliser un dispositif de serrage d'outils approprié (mandrin de frettage, mandrin expansible hydraulique) avec une précision de concentricité inférieure à 0,003 mm, une pression de lubrifiant suffisante (min. 30 bars), ainsi qu'une **filtration** suffisamment fine du fluide de refroidissement ($D_c < \emptyset$ 2 mm avec filtre \leq 0,010 mm; D_c <Ø 3 mm avec filtre \leq 0,020 mm). Le rapport L/D indiqué correspond à la **profondeur de perçage minimale possible** avec le microforet correspondant. Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Description technique

Longueur des goujures L _c	26 mm	
Ø queue D _s	3 mm	
Nombre de dents Z	2	
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,08 mm/tr	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,115 mm/tr	
Tolérance Ø nominal	h6	
Norme	Norme usine	
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	22,1 mm	
Ø nom. D _c	2,6 mm	
Longueur totale L	57 mm	
Série	Master Steel	
Revêtement	AlCrN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Exécution	8×D	
Angle de pointe	128 degré	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Arrosage interne	Oui, à 25 bars	
Méthode d'usinage	HPC	
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote	
Semi-Standard	oui	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	50 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	50 m/min	N



Acier < 750 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	Adapté	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	35 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	Adapté	25 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	50 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		