

Garant
Foret pilote carbure monobloc, queue cylindrique GARANT Master Steel MICRO DIN 6535 HA 5×D, AlCrN, Ø DC: 1,3mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 121223 1,3 |
| GTIN | 4062406579906 |
| 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 accrues** 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 $D_c = \varnothing 1 \text{ mm}$ 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 freinage, 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 ($D_c < \varnothing 2 \text{ mm}$ avec filtre $\leq 0,010 \text{ mm}$; $D_c < \varnothing 3 \text{ mm}$ avec filtre $\leq 0,020 \text{ mm}$). 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 totale L | 42 mm |
| Tolérance Ø nominal | m6 |
| Ø queue D _s | 3 mm |
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ² | 0,045 mm/tr |
| Longueur des goujures L _c | 9,1 mm |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 7,1 mm |
| Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ² | 0,024 mm/tr |
| Norme | Norme usine |
| Ø nom. D _c | 1,3 mm |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Série | Master Steel |
| Revêtement | AlCrN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Exécution | 5×D |
| Angle de pointe | 135 degré |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Arrosage interne | Oui, à 40 bars |
| Méthode d'usinage | HPC |
| 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 | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | Adapté | 50 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | M |
| 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. | moyennement adaptée | | |