

Garant**Foret à centrer CN, HSS-E 142° N, non revêtu, Ø DC h6: 16mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 112120 16 |
| GTIN | 4045197001405 |
| Classe d'article | 11A |

Description**Exécution:**

≥ Ø 6 mm avec **méplat d'entraînement suivant DIN 1835-B.**

Affûtage de pointe parfaitement centré avec âme centrale réduite, facilite le pré-perçage et permet une grande précision du trou de centrage. Très rigides grâce aux goujures courtes.

Légende:

L'angle au sommet du foret à centrer et du foret hélicoïdal est identique.

Pré-perçage rapide avec le foret à centrer CN grâce à une course courte.

Utilisation:

Avec angle de pointe de 142° pour forets avec angle de pointe de 140°.

Remarque(s):

Utiliser la vitesse de rotation pour le Ø de perçage effectif.

Description technique

| | |
|---|--------------------|
| Longueur des goujures L_c | 35 mm |
| Tolérance de queue | h6 |
| Ø nom. D_c | 16 mm |
| Avance f dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,06 mm/tr |
| Ø queue D_s | 16 mm |
| Longueur totale L | 115 mm |
| Queue | DIN 1835 B avec h6 |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS E |

| | |
|---------------------|------------------|
| Norme | Norme usine |
| Type | N |
| Tolérance Ø nominal | h6 |
| Angle de pointe | 142 degré |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Forets à centrer |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 70 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 45 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 12 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | M |
| CuZn | adaptée | 80 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |