

Garant**Foret à centrer CN HSS-E-PM 90° N, non revêtu, Ø DC h6: 3mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 112010 3 |
| GTIN | 4045197741288 |
| 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.

Foret à centrer CN HSS-E-PM.

Substrat utilisant la métallurgie des poudres **pour répondre aux exigences élevées** en termes de durée de vie et de précision de centrage. Excellente résistance à l'usure dans les aciers inoxydables.

Remarque(s):

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

Description technique

| | |
|---|--------------------|
| Ø queue D _s | 3 mm |
| Avance f dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,03 mm/tr |
| Ø nom. D _c | 3 mm |
| Longueur totale L | 46 mm |
| Tolérance de queue | h6 |
| Longueur des goujures L _c | 12 mm |
| Queue | DIN 1835 B avec h6 |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS E PM |
| Norme | Norme usine |

| | |
|---------------------|------------------|
| Type | N |
| Tolérance Ø nominal | h6 |
| Angle de pointe | 90 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 | 80 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 50 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 45 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 33 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 28 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 12 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 14 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | M |
| CuZn | adaptée | 88 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |