

## Foret à centrer CN HSS-E-PM 90° N, non revêtu, Ø DC h6: 6mm



### Données de commande

N° commande	1120106		
GTIN	4045197741417		
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  $\varnothing$  de perçage effectif.

# **Description technique**

$\emptyset$ nom. $D_c$	6 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Longueur totale L	66 mm		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/tr		
Tolérance de queue	h6		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	20 mm		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS E PM		
Norme	Norme usine		



Туре	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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	80 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	50 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	33 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	28 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	14 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	10 m/min	M
CuZn	adaptée	88 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		