

# Foret à centrer CN, HSS-E 142° N, non revêtu, Ø DC h6: 8mm



# Données de commande

N° commande	1121208		
GTIN	4045197001375		
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**

Tolérance de queue	h6		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/tr		
Ø nom. D <sub>c</sub>	8 mm		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	25 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Longueur totale L	79 mm		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS E		



Norme	Norme usine		
Туре	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	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	70 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	45 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	М
CuZn	adaptée	80 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		