

Alésoir CN H7, non revêtu, Ø nom. DC mm ou pouces: 9/16



Données de commande

N° commande	162900 9/16
GTIN	4062406146863
Classe d'article	110

Description

Exécution:

Adaptée CN similaire à DIN 212 avec Ø queue cylindrique cotes pleines pour utilisation normalisée spécialement dans les mandrins expansibles hydrauliques ou les mandrins de serrage de haute précision. Pour une précision de concentricité et une sécurité de processus optimales. L'acquisition d'adaptateurs spéciaux n'est pas nécessaire.

Avec arêtes longues et hélice à gauche.

 $\leq \varnothing$ réf. 1,7 avec 3 dents; $\geq \varnothing$ réf. 1,8 nombre de dents pair et pas différentiel. $\leq \varnothing$ réf. 3,7 avec pointe de centrage des deux côtés; $\geq \varnothing$ réf. 3,8 avec trous de centrage des deux côtés. Tolérance de coupe ou de fabrication des alésoirs suivant DIN1420 pour **tolérance d'alésage H7.**

Remarque(s):

Alésoirs en dimensions 1/100, voir 162902.

Alésoirs pour diamètre et ajustement suivant indication, voir 162951

Utilisation avec le type d'alésage: Pour les trous débouchants

Tolérance: H7

Nombre de dents Z: 8

Le Ø nominal en pouces correspond: 14,29 mm

Tolérance: H7

Longueur de coupe L_c: 50 mm Longueur de col L₁: 112 mm Longueur totale L: 160 mm Nombre de dents Z: 8

Description technique

Ø queue D _s	14 mm
Tolérance de queue	h6

Longueur de col L₁	112 mm		
Longueur totale L	160 mm		
Tolérance	H7		
Nombre de dents Z	8		
Longueur de coupe L _c	50 mm		
Avance f dans l'acier < 750 N/mm ²	0,3 mm/tr		
Le Ø nominal en pouces correspond	14,29 mm		
Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au Ø	0,1 - 0,3 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS E		
Norme	Norme usine		
Arrosage interne	non		
Queue	DIN 1835 A avec h6		
Utilisation avec le type d'alésage	Pour les trous débouchants		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Embouts Philips		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	10 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	7 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	5 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	5 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	5 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	5 m/min	S

Fonte GG(G)	moyennement adaptée	5 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	13 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		