

Garant
Alésoir CN H7, non revêtu, Ø nom. DC mm ou pouces: 2,5


Données de commande

N° commande	162900 2,5
GTIN	4045197089731
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.

≤ Ø réf. 1,7 avec 3 dents; ≥ Ø réf. 1,8 nombre de dents pair et pas différentiel. ≤ Ø réf. 3,7 avec pointe de centrage des deux côtés; ≥ Ø 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: 4

Tolérance: H7

Longueur de coupe L_c : 14 mm

Longueur de col L_1 : 29 mm

Longueur totale L: 57 mm

Nombre de dents Z: 4

Ø queue D_s : 3 mm

Description technique

Ø nom. D_c	2,5 mm
Tolérance de queue	h6

Longueur de col L_1	29 mm
Avance f dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/tr
\varnothing queue D_s	3 mm
Longueur totale L	57 mm
Longueur de coupe L_c	14 mm
Nombre de dents Z	4
Tolérance	H7
Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au \varnothing	0,05 - 0,1 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	V_c	Code ISO
Alu.	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	20 m/min	N
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	15 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	10 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	7 m/min	P
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée	5 m/min	P
Acier $< 1400 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	4 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	5 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	5 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	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		