

Queue cylindrique pour foret carbure monobloc DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm/pouces): 7/16



Données de commande

N° commande	122771 7/16		
GTIN	4062406148171		
Classe d'article	12F		

Description

Exécution:

Outils spécialement conçu pour l'usinage d'alésages sans arrosage interne. Les arêtes principales concaves et un profil de rainure spécial assurent une bonne évacuation des copeaux. La géométrie de coupe robuste avec amincissement spécial et 4 méplats garantit un perçage en toute sécurité. Nombreuses possibilités d'utilisation dans les aciers grâce à une combinaison de carbure tenace à grain ultra-fin et de revêtement extrêmement résistant à l'usure et à la chaleur.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB:** commander avec **122772**. Type **HE:** commander avec **122773**.

Arrosage interne: non Norme: DIN 6537

Tolérance Ø nominal: m7 Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 54,3 mm

Tolérance Ø nominal: m7 Longueur totale L: 118 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Avance f dans l'acier < 900 N/mm²: 0,2 mm/tr

Description technique

Ø queue D_s 12 mm

Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	54,3 mm		
Tolérance Ø nominal	m7		
Longueur des goujures L _c	71 mm		
Nombre de dents Z	2		
Norme	DIN 6537		
Le Ø nominal en pouces correspond	11,11 mm		
Longueur totale L	118 mm		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,2 mm/tr		
Revêtement	AlTiN-Si		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Vert		
ype de produit Forets hélicoïdaux			

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	200 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	160 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	Р
GG	adaptée	90 m/min	K
GGG	moyennement adaptée	60 m/min	K
Uni	adaptée		



av. arrosage max.	adaptée	
à sec	moyennement adaptée	