

Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 13,7 mm



Données de commande

N° commande	201307 13,7
GTIN	4045197930231
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Arrosage interne: non Tolérance Ø nominal: e8 Nombre de dents Z: 2 Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HE avec h6

Nombre de dents Z: 2

Longueur de coupe L_c: 26 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 38 mm

 \varnothing de détalonnage D_1 : 13,5 mm Longueur totale L: 83 mm \varnothing queue D_s : 14 mm

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Ø dents D _c	13,7 mm
Nombre de dents Z	2
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Tolérance Ø nominal	e8
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm



Type de queue	НВ
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Longueur totale L	83 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Angle d'hélice	30 degré
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm
Ø de détalonnage D ₁	13,5 mm
Longueur de coupe L _c	26 mm
Ø queue D _s	14 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	N
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique