

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 9,7 mm

Données de commande

N° commande	201303 9,7
GTIN	4062406155506
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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

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 : 14 mm

Longueur totale L: 66 mm

Ø queue D_s : 10 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,1 mm

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,08 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Type de queue	HB
Tolérance Ø nominal	e8
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm

Angle d'hélice	30 degré
Longueur totale L	66 mm
Ø dents D_c	9,7 mm
Nombre de dents Z	2
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Longueur de coupe L_c	14 mm
Ø queue D_s	10 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe a_e pour le fraisage	$0,3 \times D$ pour le dressage
Arrosage interne	non
Type de produit	Fraises à queue cylindrique