

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 14 mm

Données de commande

N° commande	202269 14
GTIN	4045197865267
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: 3

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

 Longueur de coupe L_c : 26 mm

 Longueur de col L_1 avec détalonnage: 38 mm

 Ø de détalonnage D_1 : 13,8 mm

Longueur totale L: 83 mm

 Ø queue D_s : 14 mm

Description technique

Ø dents D_c	14 mm
Ø queue D_s	14 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm
Longueur de coupe L_c	26 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6

Longueur de col L_1 avec détalonnage	38 mm
Type de queue	HB
Longueur totale L	83 mm
Nombre de dents Z	3
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Tolérance \varnothing nominal	e8
\varnothing de détalonnage D_1	13,8 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Angle d'hélice	30 degré
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	$0,3 \times D$ pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique