

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 5,75 mm

Données de commande

N° commande	201307 5,75
GTIN	4045197930101
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 : 13 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 21 mm

Ø de détalonnage D_1 : 5,5 mm

Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Angle d'hélice	30 degré
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø de détalonnage D_1	5,5 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Ø queue D_s	6 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage	21 mm
Longueur totale L	57 mm
\varnothing dents D_c	5,75 mm
Longueur de coupe L_c	13 mm
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Type de queue	HB
Nombre de dents Z	2
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,03 mm
Tolérance \varnothing nominal	e8
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×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