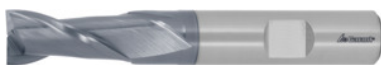


**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm**

**Données de commande**

N° commande	201307 4
GTIN	4045197929976
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  $L_c$ : 11 mm

 Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 15 mm

 Ø de détalonnage  $D_1$ : 3,8 mm

Longueur totale L: 57 mm

 Ø queue  $D_s$ : 6 mm

**Description technique**

Queue	DIN 6535 HE avec h6
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Ø queue $D_s$	6 mm
Longueur de coupe $L_c$	11 mm
Ø de détalonnage $D_1$	3,8 mm
Tolérance Ø nominal	e8

Type de queue	HB
Angle d'hélice	30 degré
Nombre de dents Z	2
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	15 mm
Longueur totale L	57 mm
Ø dents $D_c$	4 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×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