

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 6 mm**

**Données de commande**

N° commande	201303 6
GTIN	4062406155452
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  $L_c$ : 10 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue  $D_s$ : 6 mm

Type de queue: HB

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

**Description technique**

Nombre de dents Z	2
Longueur de coupe $L_c$	10 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Ø queue $D_s$	6 mm
Type de queue	HB
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur totale L	54 mm
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Ø dents $D_c$	6 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe $a_e$ pour le dressage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Type de produit	Fraises à queue cylindrique