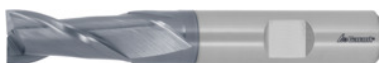


**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 7,75 mm**

**Données de commande**

N° commande	201307 7,75
GTIN	4045197930149
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  $L_c$ : 19 mm

Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 27 mm

Ø de détalonnage  $D_1$ : 7,55 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue  $D_s$ : 8 mm

**Description technique**

Type de queue	HB
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Longueur totale L	63 mm
Angle d'hélice	30 degré

Ø queue $D_s$	8 mm
Longueur de coupe $L_c$	19 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	27 mm
Ø dents $D_c$	7,75 mm
Ø de détalonnage $D_1$	7,55 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Nombre de dents Z	2
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 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
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique