

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 10 mm**

**Données de commande**

N° commande	202269 10
GTIN	4045197865243
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  $L_c$ : 22 mm

 Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 32 mm

 Ø de détalonnage  $D_1$ : 9,8 mm

Longueur totale L: 72 mm

 Ø queue  $D_5$ : 10 mm

**Description technique**

Longueur totale L	72 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø dents $D_c$	10 mm
Tolérance Ø nominal	e8

Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	32 mm
Longueur de coupe $L_c$	22 mm
Ø de détalonnage $D_1$	9,8 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Type de queue	HB
Nombre de dents $Z$	3
Ø queue $D_s$	10 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 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