

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 6,5 mm**

**Données de commande**

N° commande	202268 6,5
GTIN	4045197930743
Classe d'article	11X

**Description**
**Exécution:**

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Cotes similaires à **DIN 6527**.

**Remarque(s):**

**Produit succédant à 202080.**

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  $L_c$ : 16 mm

Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 27 mm

Ø de détalonnage  $D_1$ : 6,3 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue  $D_s$ : 8 mm

**Description technique**

Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	27 mm
Angle d'hélice	30 degré
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø queue $D_s$	8 mm

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Ø de détalonnage $D_1$	6,3 mm
Longueur de coupe $L_c$	16 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Longueur totale L	63 mm
Ø dents $D_c$	6,5 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Nombre de dents Z	3
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×D pour le dressage
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique