

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 8 mm

Données de commande

N° commande	202269 8
GTIN	4045197865205
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 : 19 mm

 Longueur de col L_1 avec détalonnage: 27 mm

 Ø de détalonnage D_1 : 7,8 mm

Longueur totale L: 63 mm

 Ø queue D_s : 8 mm

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Nombre de dents Z	3
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage	27 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Type de queue	HB
Longueur de coupe L_c	19 mm
\varnothing dents D_c	8 mm
\varnothing de détalonnage D_1	7,8 mm
\varnothing queue D_s	8 mm
Longueur totale L	63 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