

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 16 mm

Données de commande

N° commande	202268 16
GTIN	4045197930859
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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

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 : 32 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 44 mm

Ø de détalonnage D_1 : 15,7 mm

Longueur totale L: 92 mm

Ø queue D_5 : 16 mm

Description technique

Longueur totale L	92 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L_c	32 mm

Nombre de dents Z	3
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	44 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,13 mm
Angle d'hélice	30 degré
Tolérance Ø nominal	e8
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø de détalonnage D ₁	15,7 mm
Ø queue D _s	16 mm
Ø dents D _c	16 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	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