

Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 3,5 mm



Données de commande

N° commande	202268 3,5
GTIN	4045197930651
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: 11 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 15 mm

Ø de détalonnage D₁: 3,3 mm Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Description technique

Longueur totale L	57 mm
Angle d'hélice	30 degré
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Longueur de coupe L _c	11 mm

Ø dents D _c	3,5 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Ø de détalonnage D ₁	3,3 mm
Ø queue D _s	6 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Longueur de col L₁ avec détalonnage	15 mm
Nombre de dents Z	3
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	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