

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 4,8 mm

Données de commande

N° commande	202268 4,8
GTIN	4045197930699
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 : 13 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 21 mm

Ø de détalonnage D_1 : 4,6 mm

Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,03 mm
Angle d'hélice	30 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø de détalonnage D_1	4,6 mm
Longueur totale L	57 mm

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
\varnothing dents D_c	4,8 mm
Longueur de coupe L_c	13 mm
\varnothing queue D_s	6 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Nombre de dents Z	3
Longueur de col L_1 avec détalonnage	21 mm
Tolérance \varnothing nominal	e8
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