

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 7 mm

Données de commande

N° commande	202268 7
GTIN	4045197930750
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 : 16 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 27 mm

Ø de détalonnage D_1 : 6,8 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue D_5 : 8 mm

Description technique

Tolérance Ø nominal	e8
Ø dents D_c	7 mm
Longueur de coupe L_c	16 mm
Longueur totale L	63 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Nombre de dents Z	3
Ø de détalonnage D ₁	6,8 mm
Angle d'hélice	30 degré
Ø queue D _s	8 mm
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,04 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	27 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