

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



Données de commande

N° commande	201307 7
GTIN	4045197930132
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: 2 Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HE avec h6

Nombre de dents Z: 2

Longueur de coupe L_c: 16 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 27 mm

 \varnothing de détalonnage D_1 : 6,8 mm Longueur totale L: 63 mm

Ø queue D_s: 8 mm

Description technique

Angle d'hélice	30 degré
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,05 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de col L₁ avec détalonnage	27 mm
Ø queue D _s	8 mm



\varnothing de détalonnage D_1	6,8 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Type de queue	НВ
Nombre de dents Z	2
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L _c	16 mm
\varnothing dents D_{c}	7 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Longueur totale L	63 mm
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique