



Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 5 mm



Données de commande

N° commande	202276 5
GTIN	4045197865588
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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 : 9 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,2 mm

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,04 mm
Ø dents D_c	5 mm
Longueur totale L	54 mm
Type de queue	HB
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,03 mm
Longueur de coupe L_c	9 mm
Ø queue D_s	6 mm

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Nombre de dents Z	3
Tolérance Ø nominal	e8
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	non revêtu
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