



Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 4 mm



Données de commande

N° commande	201304 4
GTIN	4045197862570
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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 : 8 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,18 mm

Description technique

Tolérance Ø nominal	e8
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,18 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,025 mm
Nombre de dents Z	2
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø dents D_c	4 mm
Ø queue D_s	6 mm

Type de queue	HB
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,02 mm
Longueur totale L	54 mm
Longueur de coupe L_c	8 mm
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