

Fraise conique carbure monobloc Type C 60°, TiAIN, Ø js16 DC: 38 mm



Données de commande

N° commande	208037 38
GTIN	4045197270016
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Tolérance angulaire ±8'.

Remarque(s):

Pour le fraisage de guides dans le secteur de l'outillage et de la machine-outil.

N'utiliser que 50% de la valeur f₂ jusqu'à l'engagement complet.

Arrosage interne: non Nombre de dents Z: 9 Nombre de dents Z: 9

 \varnothing de détalonnage D_1 : 15 mm Longueur totale L: 80 mm

Ø queue D_s: 16 mm

Longueur de coupe L_c: 16 mm

Avance f_z dans l'acier < 900 N/mm²: 0,045 mm

Description technique

Ø dents D _c	38 mm
Ø de détalonnage D₁	15 mm
Nombre de dents Z	9
Avance f _z dans l'acier < 900 N/mm ²	0,045 mm
Ø queue D _s	16 mm
Longueur totale L	80 mm



Longueur de coupe L _c	16 mm
Forme	С
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 1833
Tolérance Ø nominal	js16
Direction de l'approche	horizontal
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Angle du chanfrein de bec	60 degré
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises à queue cylindrique