



## Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø DC: 10 mm



### Données de commande

N° commande	201645 10
GTIN	4045197229076
Classe d'article	11X

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec dépouille excentrée pour des arêtes de coupe robustes. Cotes similaires à DIN 6527.

Material de corte: MDI Tool material: Solid carbide

Lastuava aine: TKM

Type d'outils: Carbure monobloc

Szerszámanyag: VHM Materiale da taglio: HMI Tolérance Ø nominal: e8 Nombre de dents Z: 2 Angle d'hélice: 45 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HA avec h6

Nombre de dents Z: 2

Longueur de coupe L₅: 22 mm

Longueur de col L₄ avec positionnement libre: 32 mm

Ø positionnement libre D<sub>4</sub>: 9,8 mm

Longueur totale L<sub>tot</sub>: 72 mm

Ø queue: 10 mm

## **Description technique**

Ø dents D <sub>c</sub>	10 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur de col L₄ avec positionnement libre	32 mm
$\varnothing$ positionnement libre $D_4$	9,8 mm



Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Ø queue	10 mm
Longueur totale L <sub>tot</sub>	72 mm
Longueur de coupe L <sub>s</sub>	22 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Facteur de correction f <sub>z</sub>	1,25
Angle d'hélice	45 degré
Profondeur de coupe max. a <sub>p max</sub> pour rainures pleines	5 mm
Profondeur de coupe max. a <sub>p min</sub> pour dressage	22 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	N
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Vert
Comicos	

# Services

Détalonnage Type FRST	209900 FRST
Rectification de queue Type HB	129100 HB

