

Garant**Fraise ébauche carbure monobloc ISO H55 HPC/TPC, TiSiN, Ø f8 DC: 8mm****Données de commande**

N° commande	202970 8
GTIN	4067263743088
Classe d'article	11Z

Description**Exécution:**

Pour l'usinage des **aciers** dans la zone de transition des **groupes de matières ISO P et H**. Spécialement conçue pour les aciers dans la **plage de résistance à la traction 1000-1500 N/mm²** et pour les **aciers trempés jusqu'à 55 HRC**. **Substrat micrograin** et revêtement adaptés pour **une durée de vie et une sécurité de processus maximales**. **Coupe douce** grâce à la spiralisation de 45°.

Description technique

Longueur de col L ₁ avec détalonnage	25 mm
Tolérance Ø nominal	f8
Arrondi d'angle r _v	0,2 mm
Longueur totale L	63 mm
Ø dents D _c	8 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Longueur de coupe L _c	21 mm
Angle d'hélice	45 degré
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 55 HRC	0,03 mm
Ø queue D _s	8 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Nombre de dents Z	4

Ø de détalonnage D_1	7,4 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 55 HRC	0,02 mm
Revêtement	TiSiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	H
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a_e pour le fraisage	$0,1 \times D$
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe a_e pour le fraisage	$0,15 \times D$ pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Méthode d'usinage	TPC
Bague de couleur	Rouge
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	120 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	115 m/min	P
Acier < 50 HRC	adaptée	70 m/min	H
Acier < 55 HRC	adaptée	60 m/min	H
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée	30 m/min	H
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

