

Fraise ébauche carbure monobloc ISO H55 HPC/TPC, TiSiN, Ø f8 DC: 8mm



Données de commande

N° commande	2029708		
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 L₁ 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		
Туре	Н		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,15×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	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	70 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	60 m/min	Н
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée	30 m/min	Н
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

