

Fraise ébauche à rayon complet en carbure monobloc, TiAlN, Ø d11 DC: 5mm



Données de commande

N° commande	207507 5		
GTIN	4045197883001		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Profil rond pour ébauche, également dans la zone de rayon.

Remarque(s):

Produit succédant à 207512

Description technique

Ø queue D _s	6 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,023 mm		
Longueur de coupe L _c	13 mm		
Avance f _z pour le copiage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,025 mm		
Ø dents D _c	5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur totale L	57 mm		
Angle d'hélice	45 degré		
Rayon R	2,5 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Profil de fraise	HR		



Tolérance Ø nominal	d11		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le contournage		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	350 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	250 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		