

# Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc, TiAIN, Ø h10 DC: 12mm



#### Données de commande

N° commande	207154 12		
GTIN	4062406265724		
Classe d'article	12X		

## Description

#### Remarque(s):

Produit succédant à 207155.

## **Description technique**

Ø dents D <sub>c</sub>	12 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm		
Longueur totale L	100 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm		
Nombre de dents Z	2		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	16 mm		
Angle d'hélice	30 degré		
Rayon R	6 mm		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Type	N		
Tolérance Ø nominal	h10		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		

Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique		

### **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	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 <sup>2</sup>	moyennement adaptée	160 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	140 m/min	Р
Acier < 900 N/mm²	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	70 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	70 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	320 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	Moyennement adapté		

#### **Services**

Rectification de queue Type HB 129100 HB