

**Garant****Fraise carbure monobloc DIN 6535 HA, non revêtu, Ø DC: 6mm****Données de commande**

N° commande	202480 6
GTIN	4045197117113
Classe d'article	11X

**Description****Exécution:****Acuité d'arête élevée.**

Cotes similaires à DIN 6527. Double angle de dépouille latérale.

**Description technique**

Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	21 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,03 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,025 mm
Nombre de dents $Z$	4
Ø dents $D_c$	6 mm
Ø de détalonnage $D_1$	5,8 mm
Ø queue $D_s$	6 mm
Longueur totale $L$	57 mm
Longueur de coupe $L_c$	16 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Tolérance Ø nominal	h6
Angle d'hélice	38 degré
Angle du chanfrein de bec	90 degré

Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	W
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,5×D pour le dressage
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Jaune
Type de produit	Fraise à dresser

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Alu.	Adapté	180 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	105 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	180 m/min	N
PE-HD	Adapté	130 m/min	N
PA 66	Adapté	150 m/min	N
PEEK	Adapté	130 m/min	N
PF 31	Adapté	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	180 m/min	N
Cu	Adapté	140 m/min	N
CuZn	Adapté	180 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

## Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB