

Garant
Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc de haute précision, DLC, Ø DC: 6mm

Données de commande

N° commande	207097 6
GTIN	4045197859532
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Avec **revêtement DLC sp²** de la dernière génération.

Fraise à bout hémisphérique de haute précision en termes de **Ø de rayon et d'écart de forme, de l'ordre du µm.**

Tolérances : contour de rayon = **±0,005 mm.**

Pour une précision optimale de la forme de la pièce.

Remarque(s):

Produit succédant à 207095.

Description technique

Ø de détalonnage D ₁	5,5 mm
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	21 mm
Nombre de dents Z	2
Ø dents D _c	6 mm
Longueur de coupe L _c	10 mm
Avance f _z pour le copiage dans l'alu à copeaux courts	0,06 mm
Ø queue D _s	6 mm
Longueur totale L	54 mm
Angle d'hélice	45 degré
Rayon R	3 mm

Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
Tolérance Ø nominal	-0,007 / 0,002
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,03xD pour le copiage
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Jaune
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Alu.	Adapté	600 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	550 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	500 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	220 m/min	N
PE-HD	Adapté	180 m/min	N
PA 66	Adapté	220 m/min	N
PEEK	Adapté	170 m/min	N
PF 31	Adapté	150 m/min	N
PVDF GF20	Adapté	200 m/min	N
POM GF25	Adapté	180 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	170 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	140 m/min	N
PTFE CF25	Adapté	180 m/min	N

Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	320 m/min	N
Cu	Adapté	180 m/min	N
CuZn	Adapté	220 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	Adapté		
à sec	moyennement adaptée		
Air	Adapté		

Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB