

Lames de scies circulaires, TiAIN, Ø×épais.: 63X2mm



Données de commande

N° commande	179912 63X2	
GTIN	4045197938008	
Classe d'article	17C	

Description

Exécution:

Géométrie et revêtement optimisés. Très forte dépouille pour une évacuation fiable des copeaux. Pour fond de rainure plan.

Remarque(s):

- · Forme de dent BW.
- Les tolérances du diamètre de lame de scie sont jusqu'à 50 % inférieures aux valeurs admissibles suivant DIN 1837/1838.

Description technique

Épaisseur de collerette E	2,5 mm	
Avance f _z dans l'aluminium à copeaux courts	0,01 mm	
Ø	63 mm	
Epaisseur	2 mm	
Ø alésage	16 mm	
Ø de moyeu	32 mm	



Profondeur d'entaille max. a _{e max}	14 mm	
Nombre de dents Z	24	
Adaptateur correspondant	179907 63; 80; 100	
Alésage d'entraînement du cercle primitif	25,5 mm	
Ø alésage d'entraînement	4,4 mm	
Nombre d'alésages d'entraînement	4	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	HSS	
Arrosage interne	non	
Type de produit	Lames de scies circulaires	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	400 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	600 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	300 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	300 m/min	N
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Air	moyennement adaptée		