

Lames de scies circulaires moyen, non revêtu, Ø×épaisseur: 275X2,5mm



Données de commande

N° commande	177255 275X2,5	
GTIN	4067263212027	
Classe d'article	12T	

Description

Exécution:

Exécution de précision et haute qualité pour un prix avantageux. La **surface vaporisée** protège contre les micro-soudures.

Utilisation:

Sur machines lentes (environ 50 tr/min).

Pas t: (forme de dent).

- · 4 mm (BW) Pour profilés et tubes de 1,0 1,5 mm d'épaisseur.
- 5 / 6 mm (HZ) Pour profilés, tubes et matériaux pleins moyens de 1,5 20 mm d'épaisseur ou de section.
- · 7 / 8 mm (HZ) Pour profilés épais et matériaux pleins jusqu'à environ 50 mm d'épaisseur ou de section.
- 10 16 mm (HZ) Pour sections très fortes et matériaux pleins de plus de 50 mm.

Remarque(s):

Produit succédant à 177250.

- · Pour les aciers inoxydables (par ex. les inox V2A), la vitesse de coupe et une lubrification correctes sont décisives (voir détails dans notre manuel d'usinage, 110020).
- Les écarts de concentricité et de battement latéral sont jusqu'à 50 % inférieurs aux valeurs admissibles suivant DIN 1840.

Description technique

Nombre de dents Z	140		
Pas t	6 mm		
Ø alésage	40 mm		
Alésage d'entraînement du cercle primitif	55; 64 mm		
Nombre d'alésages d'entraînement	2; 4		
Ø	275 mm		
Convient pour machine	Eisele; Trennjäger		
Ø alésage d'entraînement	8; 12 mm		
Epaisseur	2,5 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS		
Arrosage interne	non		
Type de produit	Lames de scies circulaires		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	800 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	600 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	27 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	400 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

