

HOLEX**Lama per seghe circolari medio, non rivestito, Ø × Spessore: 275X2,5mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	177255 275X2,5
GTIN	4067263212027
Classe articolo	12T

Descrizione

Esecuzione:

Ottima qualità ed esecuzione precisa a un prezzo conveniente. **Superficie trattata a vapore** contro l'incollamento di materiale.

Uso:

Su macchine a bassa velocità (ca. 50 giri/min).

Passo dei denti t: (forma del dente).

- **4 mm (BW) – per profilati e tubi con spessori di 1,0 - 1,5 mm.**
- **5 / 6 mm (HZ) – per profilati, tubi e materiale pieno medi da 1,5 - 20 mm di spessore parete / sezione.**
- **7 / 8 mm (HZ) – per profilati e materiale pieno a forte spessore fino a circa 50 mm di spessore parete / sezione.**
- **10 - 16 mm (HZ) – per sezioni e materiale pieno extra forte oltre i 50 mm.**

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 177250.

- **Per gli acciai inossidabili (per es. V2A), velocità di taglio e lubrificazione corrette sono fondamentali (si vedano le indicazioni riportate nel manuale di truciatura n. art. 110020).**
- **Le tolleranze ammesse dalla norma DIN 1840 per gli errori di concentricità ed eccentricità vengono ampiamente rispettate, in parte con valori inferiori fino al 50%.**

Descrizione tecnica

Numero denti Z	140
Passo t	6 mm
Ø Foro	40 mm
Interasse fori di trascinamento	55; 64 mm
Numero di fori di trascinamento	2; 4
Ø	275 mm
Per seghe delle seguenti marche	Eisele; Trennjäger
Ø Foro di trascinamento	8; 12 mm
Spessore	2,5 mm
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Lama per seghe circolari

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	800 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	600 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idonea	37 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	22 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatta	20 m/min	P
GG(G)	idonea	27 m/min	K
CuZn	limitatamente adatta	400 m/min	N
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a secco	limitatamente adatta		

Aria

limitatamente adatta