

HOLEX**Lama per seghe circolari grosso, non rivestito, Ø × Spessore: 250X2/Kmm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	177455 250X2/K
GTIN	4067263212126
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:

- **Per gli acciai inossidabili (per es. V2A), velocità di taglio e lubrificazione corrette sono fondamentali (si vedano le indicazioni riportate nel manuale di truciolatura 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%.**

Prodotto più recente per n. art. 177450.

Descrizione tecnica

Spessore	2 mm
Per seghe delle seguenti marche	Adige; Berg & Schmidt; Bewo; IBP; Thomas
Numero denti Z	128
Numero di fori di trascinamento	2; 2; 4
Ø Foro	32 mm
Ø	250 mm
Interasse fori di trascinamento	45; 63; 50 mm
Ø Foro di trascinamento	8; 11; 19 mm
Passo t	6 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