

Re-Bo**Lama per seghe circolari medio, Ø × Spessore: 315X2,5mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	177200 315X2,5
GTIN	4045197245106
Classe articolo	17B

Descrizione

Esecuzione:

Prodotto tedesco di prima qualità. Dentatura di precisione e superfici laterali rettificate con grande precisione. Significativo aumento della durata e protezione contro l'incollamento del materiale grazie alla **superficie nitrurata**.

Uso:

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

Passo dentatura t: (forma dei denti).

- **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), è fondamentale mantenere la correttezza nella velocità di taglio e nella lubrificazione (vedi 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

Passo t	6 mm
Spessore	2,5 mm
Ø Foro	40 mm
Ø	315 mm
Per seghe delle seguenti marche	Eisele
Numero denti Z	160
Numero di fori di trascinamento	2; 4
Interasse fori di trascinamento	55; 64 mm
Ø Foro di trascinamento	8; 12 mm
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 adatto	800 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	600 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	22 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	20 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatto	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	11 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	15 m/min	S
GG(G)	idoneo	27 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	400 m/min	N

Uni	idoneo
a umido max.	idoneo
a secco	limitatamente adatto
Aria	limitatamente adatto