

**Re-Bo**

Lama per seghe circolari in HMI DIN 1838 B grossa, non rivestito, Ø ×  
Spessore: 125X0,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	179820 125X0,8
GTIN	4045197247360
Classe articolo	17C

## Descrizione

### Esecuzione:

Prodotto di prima qualità con **dentatura di precisione**, rettifica concava laterale e **finitura speculare**. È possibile aumentare la velocità di taglio di 3-4 volte rispetto alle lame in acciaio superrapido HSS.

**DIN 1838 B a dentatura grossa** con **dente ad arco di cerchio, Forma B**, e affilatura smussata. **Per la lavorazione di grandi sezioni e di grandi profondità di taglio.** Grazie alla migliore truciolatura e a scanalature più ampie, queste lame possono essere utilizzate per un maggior spettro di applicazioni rispetto all'esecuzione a dentatura fine.

### Nota:

- **La buona stabilità della macchina e del portapezzo è una premessa fondamentale. In caso contrario, vi è il rischio di possibili rotture della lama.**
- **Le tolleranze ammesse dalla norma DIN 1840 per gli errori di concentricità ed eccentricità vengono ampiamente rispettate.**
- **Misure speciali su richiesta.**

## Descrizione tecnica

Ø Foro	22 mm
Ø	125 mm
Spessore	0,8 mm
Numero denti Z	80
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 1838
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Lama per seghe circolari

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	1200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	700 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	200 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	140 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	140 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	125 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	400 m/min	N
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatta	600 m/min	N
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		

Aria

idoneo