

**Re-Bo****Lama per seghe circolari per metalli grossa, non rivestito, Ø × Spessore:  
160X1,6mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	175500 160X1,6
GTIN	4045197244093
Classe articolo	17A

## Descrizione

### Esecuzione:

Tutte le lame sono libere lateralmente grazie al corpo ribassato ottenuto per rettifica. Tutte le misure di Ø 200 mm e le lame molto sottili sono provviste di mozzo (spallamento) per maggiore stabilità della lama stessa. Precisione, forma dei denti e profilo ribassato sono a norma DIN 1840.

**DIN 1838 B dentatura grossa** con dente ad arco di cerchio, Forma B. Denti ad arco di cerchio con cavità proporzionalmente grandi.

### Uso:

Grazie alla migliore truciolatura e a scanalature più ampie, queste lame possono essere utilizzate per un maggior spettro di applicazioni rispetto al n. art. 175000. Queste lame possono essere utilizzate per maggiori profondità di taglio.

### Nota:

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

Ø	160 mm
---	--------

Ø Foro	32 mm
Spessore	1,6 mm
Numero denti Z	80
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
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	800 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	600 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	22 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	20 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	11 m/min	M
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		