

Re-Bo**Lama per seghe circolari per metalli grossa, non rivestito, Ø × Spessore:
200X6mm**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 175500 200X6 |
| GTIN | 4045197244246 |
| 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 | 200 mm |
|---|--------|

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spessore | 6 mm |
| Ø Foro | 32 mm |
| Numero denti Z | 50 |
| 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 _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 |
| 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 | | |