

Lama per seghe circolari grosso, $\emptyset \times$ Spessore: 315X3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	177400 315X3
GTIN	4045197245236
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 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 %.

Descrizione tecnica

Passo t	10 mm	
Ø	315 mm	
Spessore	3 mm	
Ø Foro	40 mm	
Per seghe delle seguenti marche	Eisele	
Numero denti Z	100	
Numero di fori di trascinamento	2; 4	
Ø Foro di trascinamento	8; 12 mm	
Interasse fori di trascinamento	55; 64 mm	
Materiale da taglio	HSS	
Passaggio interno per LR	no	
Tipo di prodotto	Lama per seghe circolari	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{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/mm²	idoneo	37 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	22 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	20 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	15 m/min	Р
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