

Garant

Lama per seghe circolari in metallo duro Angolo di spoglia superiore positivo, Ø x Foro: 275X40Mmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	179600 275X40M
GTIN	4045197095985
Classe articolo	11T

Descrizione

Esecuzione:

Dentatura per alte prestazioni con dente sgrossatore e finitore. Il tagliente in metallo duro consente di ottenere superfici di taglio nette.

Vantaggi:

Particolarmente adatte per materiale profilato anodizzato.

Uso:

Su macchine ad alta velocità.

F = dentatura fine per profilati o pannelli sottili fino a 5 mm di spessore.

M = dentatura media per profilati e tubi superiori a 5 mm di spessore parete.

G = dentatura grossa per materiale pieno (barre e aste).

Angolo di spoglia superiore positivo 5° per un taglio liscio e senza sbavature su macchine con avanzamento della lama dal basso o in orizzontale. Particolarmente adatte per sagomatura, bisellatura e tagli longitudinali su profilati e materiale pieno.

Nota:

- **Velocità di taglio consigliata: 40 – 80 m/s; per materiali più duri come leghe, ottone o bronzo usare possibilmente un valore inferiore.**
- **Prestare particolare attenzione all'avanzamento uniforme; previene i danni.**
- **Esecuzioni supplementari su richiesta.**

Scheda tecnica

- Ulteriori lame per seghe circolari sono disponibili nel Volume del Catalogo 2.

Descrizione tecnica

Passo t	12,3 mm
Spessore	3,2 mm
Ø	275 mm
Per seghe delle seguenti marche	Eisele
Ø Foro	40 mm
Numero denti Z	72
Contenuto	HM
Numero di fori di trascinamento	2;4
Ø Foro di trascinamento	8;12 mm
Interasse fori di trascinamento	55;64 mm
Materiale da taglio	HM
adatto per materiale	metallo
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Lama per seghe circolari

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	850 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	650 m/min	N
CuZn	idoneo	450 m/min	N
a umido min.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	limitatamente adatto		