



HAMMERMÜHLENSIEBE FÜR DIE FUTTERPRODUKTION

Optimaler und effizienter Mahlprozess

RMIG Solutions entwickelt mit Maschinenherstellern und Betreibern von Futtermühlen kontinuierlich neue Siebtypen, um Produktionsprozesse zu optimieren und die Produktivität und den Durchsatz Ihrer Anlagen zu steigern.

Wählen Sie aus unserer breiten Produktpalette, die auf mehr als 120 Jahren Erfahrung basiert.

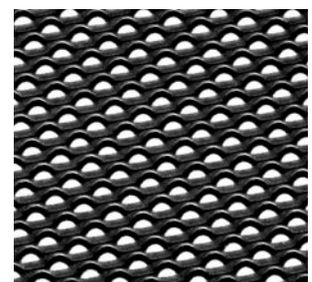
- Siebe entwickelt zur Optimierung der Präzision, Produktivität und Betriebszeit
- Standard- und maßgeschneiderte Lösungen für die Futtermittelindustrie
- Die größte Auswahl an Hammermühlensieben von einem einzigen Anbieter

RMIG SURFACEPLUS FÜR LANGLEBIGKEIT

RMIG Solutions bietet Ihnen verschiedene Arten von Hammermühlensieben mit einer speziell gehärteten Oberfläche, die eine erhöhte Verschleißfestigkeit und Haltbarkeit bietet. RMIG SurfacePlus ist eine einzigartige Beschichtung, die Ihren Sieben eine längere Lebensdauer verleiht.

PROFITIEREN SIE VON IHRER FREIEN AUSWAHL

- RMIG-Standard-Hammermühlensiebe mit präziser Rundlochung in verschiedenen Größen und Materialstärken
- RMIG-Raspelmühlensiebe, ausgelegt für maximalen Durchsatz und Langlebigkeit, erhältlich in Lochweiten von 0,20 mm bis 2,00 mm in verschiedenen Blechdicken und Materialien. Erhältlich mit RMIG SurfacePlus
- RMIG Premium Perforation Hammermühlensiebe, ein exklusives Siebsortiment, bei dem die Blechdicke die Lochweite übersteigt, z.B. Lochung 0,75 mm in 1,00 mm Blechdicke
- Kundenspezifische Lochungen und maßgeschneiderte Lösungen, die genau Ihren Anforderungen entsprechen





Beispiele der Rundlochungen von RMIG für Hammermühlensiebe

	Lochung	Lochweite (R) mm	Teilung (T) mm	Relative freie Lochfläche %	Blechdicke in mm	Besonderheit
Fischfutter	R0.5T1.09	0,50	1,09	19,01	0,50	
Fischfutter	R0.5T1.25	0,50	1,25	14,5	0,50	
Fischfutter	R0.75T1.5	0,75	1,50	22,7	0,75	1,00 mm Blechdicke
Fischfutter	R0.8T1.3	0,80	1,30	34,3	0,75	1,00 mm Blechdicke
Fischfutter	R0.8T1.5	0,80	1,50	25,8	0,75	1,00 mm Blechdicke
Fischfutter	R1T1.75	1,00	1,75	29,6	1,00	1,25 mm Blechdicke
Fischfutter	R1T2	1,00	2,00	22,7	1,00	1,25 / 1,50 mm Blechdicke
Fischfutter	R1.1T2	1,10	2,00	27,4	1,00	1,25 / 1,50 mm Blechdicke
Fischfutter	R1.2T2	1,20	2,00	32,7	1,00	
Fischfutter	R1.25T2	1,25	2,00	35,4	1,00	1,25 mm Blechdicke
Fischfutter	R1.25T2.4	1,25	2,40	24,6	1,00	1,25 / 1,50 mm Blechdicke
Fischfutter & Hausstierfutter	R1.3T2	1,30	2,00	38,3	1,00	
Hausstierfutter	R1.5T2.5	1,50	2,50	32,6	1,50	
Fischfutter & Hausstierfutter	R1.5T3	1,50	3,00	22,7	1,50	2,00 mm Blechdicke
Hausstierfutter	R1.6T2.4	1,60	2,40	40,3	1,50	
Hausstierfutter	R1.75T3	1,75	3,00	30,9	1,50	2,00 mm Blechdicke
Hausstierfutter	R2T3	2,00	3,00	40,3	2,00	2,50 mm Blechdicke
Hausstierfutter	R2T3.5	2,00	3,50	29,6	2,00	2,50 mm Blechdicke
	R2.25T3.3	2,25	3,30	42,3	2,00	2,50 mm Blechdicke
	R2.25T4	2,25	4,00	28,7	2,00	
	R2.5T3.3	2,50	3,30	52,1	2,00	
	R2.5T3.5	2,50	3,50	46,3	2,50	
	R2.5T4	2,50	4,00	35,4	2,00	
	R2.75T4.5	2,75	4,50	33,9	2,00	
	R3T4	3,00	4,00	51,0	3,00	
	R3T4.5	3,00	4,50	40,3	3,00	
	R3T5	3,00	5,00	32,6	3,00	4,00 mm Blechdicke
	R3T5.6	3,00	5,60	26,0	3,00	
	R3.25T5.25	3,25	5,25	34,8	3,00	
	R3.5T4.5	3,50	4,50	55,0	3,00	
	R3.5T5.5	3,50	5,50	36,7	3,00	
	R4T5.25	4,00	5,25	52,7	3,00	
	R4T6	4,00	6,00	40,3	4,00	
	R5T8	5,00	8,00	35,4	5,00	
	R6T12	6,00	12,00	22,7	6,00	inkl. Weldox

Beispiele für RMIG-Sonderlochungen

	Lochung	Lochweite (R) mm	Teilung (T) mm	Relative freie Lochfläche %	Blechdicke in mm	Besonderheit
	Raspellochung	0,20-1,00	Verschiedene	-	bis 1,5 mm	Verschiedene offene Lochflächen
	Raspellochung	1,00-1,50	Verschiedene	-	bis 2,0 mm	Verschiedene offene Lochflächen
	Raspellochung	1,50-2,00	Verschiedene	-	bis 1,5 mm	Verschiedene offene Lochflächen
	Lochung	Bezeichnung	Lochweite (R) mm	Teilung (T) mm	Blechdicke in mm	Besonderheit
Hausstierfutter	Raspellochung	R)0.6Z5X2.7	0,6	5	1 mm	Verschiedene offene Lochflächen
Hausstierfutter	Raspellochung	R)0.8Z5X3.3	0,8	5	1 mm	Verschiedene offene Lochflächen
Hausstierfutter	Raspellochung	R)1.0Z5X3.7	1,0	5	1 mm	Verschiedene offene Lochflächen