



HEIN | LEHMANN

CONIDUR®

**OFFENE FLÄCHE FÜR CONIDUR®-
SCHLITZLOCHBLECHE**

OFFENE FLÄCHE FÜR CONIDUR®-SCHLITZLOCHBLECHE

RICHTWERTE FÜR MÜHLEN UND ZENTRIFUGEN

Lochung	Max. offene Fläche (A0) %					
	Ausgangsblechdicke					
	0,20	0,25	0,35	0,50	0,70	1,00
0,05 x 1	5,5	5,2				
0,06 x 2	5,1	4,8				
0,10 x 2			4,5			
0,15 x 2			7,0	6,0		
0,25 x 2			9,0	8,0		
0,30 x 2			12,5	11,0		
0,10 x 3			13,0	12,0		
0,15 x 3			9,0	7,0		
0,15 x 3			11,0	9,0	6,0	
0,20 x 3			14,0	11,0	8,0	
0,25 x 3			15,0	13,0	9,5	
0,30 x 3			17,0	14,0	11,0	
0,40 x 3			19,5	17,0	14,0	
0,50 x 3			21,0	20,0	16,0	
0,15 x 4			11,0	9,0	6,0	
0,20 x 4			14,0	11,0	8,0	
0,25 x 4				13,0	9,5	9,0
0,30 x 4				14,0	11,0	10,5
0,40 x 4				17,0	14,0	13,5
0,50 x 4				20,0	16,0	15,0
0,60 x 4				23,0	18,0	17,0
0,70 x 4				26,0	20,0	19,0
0,80 x 4				27,0	22,0	21,0
0,90 x 4				28,0	24,0	22,0

Die maximale offene Fläche A0 [%] ergibt sich durch die kleinsten Maße für Teilung und Vorschub und ist abhängig vom Werkstoff.