

2.5" Crusher  
 Omni Pin Geen Top  
 Base Weight  
 15.46

Use Solid Plates

Total

17.90	2.44					
20.68	5.22					
23.12	5.22	2.44				
25.78	10.32					
28.22	10.32	2.44				
31.00	10.32	5.22				
33.44	10.32	5.22	2.44			
35.87	10.32	5.22	4.87			
38.31	10.32	5.22	4.87	2.44		
40.21	24.75					
42.65	24.75	2.44				
45.43	24.75	5.22				
47.87	24.75	5.22	2.44			
50.53	24.75	10.32				
52.97	24.75	10.32	2.44			
55.75	24.75	10.32	5.22			
58.19	24.75	10.32	5.22	2.44		
61.92	A1					
64.36	A1	2.44				
67.14	A1	5.22				
69.58	A1	5.22	2.44			
72.24	A1	10.32				
74.68	A1	10.32	2.44			
77.46	A1	10.32	5.22			
79.90	A1	10.32	5.22	2.44		
82.33	A1	10.32	5.22	4.87		
84.77	A1	10.32	5.22	4.87	2.44	
86.67	A1	24.75				
89.11	A1	24.75	2.44			
91.89	A1	24.75	5.22			
94.33	A1	24.75	5.22	2.44		
96.99	A1	24.75	10.32			
99.43	A1	24.75	10.32	2.44		
102.21	A1	24.75	10.32	5.22		
104.65	A1	24.75	10.32	5.22	2.44	
108.79	A1	A2				
111.23	A1	A2	2.44			
114.01	A1	A2	5.22			
116.45	A1	A2	5.22	2.44		
119.11	A1	A2	10.32			
121.55	A1	A2	10.32	2.44		
124.33	A1	A2	10.32	5.22		
126.77	A1	A2	10.32	5.22	2.44	
129.20	A1	A2	10.32	5.22	4.87	
131.64	A1	A2	10.32	5.22	4.87	2.44
133.54	A1	A2	24.75			
135.98	A1	A2	24.75	2.44		
138.76	A1	A2	24.75	5.22		
141.20	A1	A2	24.75	5.22	2.44	

143.86	A1	A2	24.75	10.32				
146.30	A1	A2	24.75	10.32	2.44			
149.08	A1	A2	24.75	10.32	5.22			
151.52	A1	A2	24.75	10.32	5.22	2.44		
155.19	A1	A2	B1					
157.63	A1	A2	B1	2.44				
160.41	A1	A2	B1	5.22				
162.85	A1	A2	B1	5.22	2.44			
165.51	A1	A2	B1	10.32				
167.95	A1	A2	B1	10.32	2.44			
170.73	A1	A2	B1	10.32	5.22			
173.17	A1	A2	B1	10.32	5.22	2.44		
175.60	A1	A2	B1	10.32	5.22	4.87		
178.04	A1	A2	B1	10.32	5.22	4.87	2.44	
179.94	A1	A2	B1	24.75				
182.38	A1	A2	B1	24.75	2.44			
185.16	A1	A2	B1	24.75	5.22			
187.60	A1	A2	B1	24.75	5.22	2.44		
190.26	A1	A2	B1	24.75	10.32			
192.70	A1	A2	B1	24.75	10.32	2.44		
195.48	A1	A2	B1	24.75	10.32	5.22		
197.92	A1	A2	B1	24.75	10.32	5.22	2.44	
198.82	A1	A2	B1	B2				
201.26	A1	A2	B1	B2	2.44			
204.04	A1	A2	B1	B2	5.22			
206.48	A1	A2	B1	B2	5.22	2.44		
209.14	A1	A2	B1	B2	10.32			
211.58	A1	A2	B1	B2	10.32	2.44		
214.36	A1	A2	B1	B2	10.32	5.22		
216.80	A1	A2	B1	B2	10.32	5.22	2.44	
219.23	A1	A2	B1	B2	10.32	5.22	4.87	
221.67	A1	A2	B1	B2	10.32	5.22	4.87	2.44
223.57	A1	A2	B1	B2	24.75			
226.01	A1	A2	B1	B2	24.75	2.44		
228.79	A1	A2	B1	B2	24.75	5.22		
231.23	A1	A2	B1	B2	24.75	5.22	2.44	
233.89	A1	A2	B1	B2	24.75	10.32		
236.33	A1	A2	B1	B2	24.75	10.32	2.44	
239.11	A1	A2	B1	B2	24.75	10.32	5.22	
241.55	A1	A2	B1	B2	24.75	10.32	5.22	2.44
243.81	A1	A2	B1	B2	C1			
246.25	A1	A2	B1	B2	C1	2.44		
249.03	A1	A2	B1	B2	C1	5.22		
251.47	A1	A2	B1	B2	C1	5.22	2.44	
254.13	A1	A2	B1	B2	C1	10.32		
256.57	A1	A2	B1	B2	C1	10.32	2.44	
259.35	A1	A2	B1	B2	C1	10.32	5.22	
261.79	A1	A2	B1	B2	C1	10.32	5.22	2.44
264.22	A1	A2	B1	B2	C1	10.32	5.22	4.87
266.66	A1	A2	B1	B2	C1	10.32	5.22	4.87
268.56	A1	A2	B1	B2	C1	24.75		2.44
271.00	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	2.44	
273.78	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	5.22	
276.22	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	5.22	2.44
278.88	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	10.32	

281.32	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	10.32	2.44		
284.10	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	10.32	5.22		
286.54	A1	A2	B1	B2	C1	24.75	10.32	5.22	2.44	
288.97	A1	A2	B1	B2	C1	C2				
291.41	A1	A2	B1	B2	C1	C2	2.44			
294.19	A1	A2	B1	B2	C1	C2	5.22			
296.63	A1	A2	B1	B2	C1	C2	5.22	2.44		
299.29	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32			
301.73	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32	2.44		
304.51	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32	5.22		
306.95	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32	5.22	2.44	
309.38	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32	5.22	4.87	
311.82	A1	A2	B1	B2	C1	C2	10.32	5.22	4.87	2.44
313.72	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75			
316.16	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	2.44		
318.94	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	5.22		
321.38	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	5.22	2.44	
324.04	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	10.32		
326.48	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	10.32	2.44	
329.26	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	10.32	5.22	
331.70	A1	A2	B1	B2	C1	C2	24.75	10.32	5.22	2.44