



PERFECT CREASE

C&T MATRIX

Özenle hesaplanan kalıplama tekniği ile hazırlanan plastik bazlı hazır oluklar kusursuz hizalama ve dayanıklılığa sahiptir.



Standart Matrix

0,3 +	0,6	2/3	
0,3 +	0,8	2/3	
0,3 +	1,0	2/3	
0,3 +	1,1	2/3	
0,3 +	1,2	2/3	
0,3 +	1,3	2/3	
0,3 +	1,4	2/3	
0,3 +	1,5	2/3	
0,3 +	1,6	2/3	
0,3 +	1,7	2/3	
0,3 +	1,9	2/3	
0,4 +	0,6	2/3	
0,4 +	0,8	2/3	
0,4 +	1,0	2/3	
0,4 +	1,1	2/3	
0,4 +	1,2	2/3	
0,4 +	1,3	2/3	
0,4 +	1,4	2/3	
0,4 +	1,5	2/3	
0,4 +	1,6	2/3	
0,4 +	1,7	2/3	
0,4 +	1,9	2/3	
0,45 +	0,6	2/3	
0,45 +	0,8	2/3	
0,45 +	1,0	2/3	
0,45 +	1,1	2/3	
0,45 +	1,2	2/3	
0,45 +	1,3	2/3	
0,45 +	1,4	2/3	
0,45 +	1,5	2/3	
0,45 +	1,6	2/3	
0,45 +	1,7	2/3	
0,45 +	1,9	2/3	
0,5 +	0,8	2/3	
0,5 +	1,0	2/3	
0,5 +	1,1	2/3	
0,5 +	1,2	2/3	
0,5 +	1,3	2/3	
0,5 +	1,4	2/3	
0,5 +	1,5	2/3	
0,5 +	1,6	2/3	
0,5 +	1,7	2/3	
0,5 +	1,9	2/3	
0,5 +	2,1	2/3	
0,5 +	2,3	2/3	
0,55 +	0,8	2/3	
0,55 +	1,0	2/3	
0,55 +	1,2	2/3	
0,55 +	1,3	2/3	
0,55 +	1,4	2/3	
0,55 +	1,5	2/3	
0,55 +	1,6	2/3	
0,55 +	1,7	2/3	
0,55 +	1,9	2/3	

0,55 +	2,1	2/3	
0,55 +	2,3	2/3	
0,6 +	1,0	2/3	
0,6 +	1,1	2/3	
0,6 +	1,2	2/3	
0,6 +	1,3	2/3	
0,6 +	1,4	2/3	
0,6 +	1,5	2/3	
0,6 +	1,6	2/3	
0,6 +	1,7	2/3	
0,6 +	1,9	2/3	
0,6 +	2,1	2/3	
0,6 +	2,3	2/3	
0,6 +	2,5	2/3	
0,6 +	2,7	2/3	
0,6 +	3,0	2/3	
0,6 +	3,2	3/4	
0,6 +	3,5	3/4	
0,6 +	4,0	3/4	
0,6 +	5,0	3/4	
0,6 +	6,0	3/4	
0,6 +	7,0	3/4	
0,6 +	8,0	3/4	
0,65 +	1,3	2/3	
0,65 +	1,4	2/3	
0,65 +	1,5	2/3	
0,65 +	1,6	2/3	
0,65 +	1,7	2/3	
0,65 +	1,9	2/3	
0,65 +	2,1	2/3	
0,65 +	2,3	2/3	
0,65 +	2,5	2/3	
0,65 +	2,7	2/3	
0,65 +	3,0	2/3	
0,65 +	3,2	3/4	
0,65 +	3,5	3/4	
0,65 +	4,0	3/4	
0,65 +	4,5	3/4	
0,65 +	5,0	3/4	
0,65 +	6,0	3/4	
0,65 +	7,0	3/4	
0,65 +	8,0	3/4	
0,7 +	1,3	2/3	
0,7 +	1,4	2/3	
0,7 +	1,5	2/3	
0,7 +	1,6	2/3	
0,7 +	1,7	2/3	
0,7 +	1,9	2/3	
0,7 +	2,1	2/3	
0,7 +	2,3	2/3	
0,7 +	2,5	2/3	
0,7 +	2,7	2/3	
0,7 +	3,0	2/3	
0,7 +	3,2	3/4	
0,7 +	3,5	3/4	

0,7 +	4,0	3/4	
0,7 +	4,5	3/4	
0,7 +	5,0	3/4	
0,7 +	6,0	3/4	
0,7 +	7,0	3/4	
0,7 +	8,0	3/4	
0,8 +	1,5	2/3	
0,8 +	1,6	2/3	
0,8 +	1,7	2/3	
0,8 +	1,9	2/3	
0,8 +	2,1	2/3	
0,8 +	2,3	2/3	
0,8 +	2,5	2/3	
0,8 +	2,7	2/3	
0,8 +	3,0	2/3	
0,8 +	3,2	3/4	
0,8 +	3,5	3/4	
0,8 +	4,0	3/4	
0,8 +	4,5	3/4	
0,8 +	5,0	3/4	
0,8 +	6,0	3/4	
0,8 +	7,0	3/4	
0,8 +	8,0	3/4	
1,0 +	2,3	2/3	
1,0 +	2,5	2/3	
1,0 +	2,7	2/3	
1,0 +	3,0	2/3	
1,0 +	3,2	3/4	
1,0 +	3,5	3/4	
1,0 +	4,0	3/4	
1,0 +	4,5	3/4	
1,0 +	5,0	3/4	
1,0 +	6,0	3/4	
1,0 +	7,0	3/4	
1,0 +	8,0	3/4	
1,2 +	3,0	3/4	
1,2 +	3,2	3/4	
1,2 +	3,5	3/4	
1,2 +	4,0	3/4	
1,2 +	4,5	3/4	
1,2 +	5,0	3/4	
1,2 +	6,0	3/4	
1,2 +	7,0	3/4	
1,2 +	8,0	3/4	
1,4 +	3,0	3/4	
1,4 +	3,2	3/4	
1,4 +	3,5	3/4	
1,4 +	4,0	4/6	
1,4 +	4,5	4/6	
1,4 +	5,0	4/6	
1,4 +	6,0	4/6	
1,4 +	7,0	4/6	
1,4 +	8,0	4/6	

1,6 +	3,0	3/4	
1,6 +	3,2	3/4	
1,6 +	3,5	3/4	
1,6 +	4,0	4/6	
1,6 +	4,5	4/6	
1,6 +	5,0	4/6	
1,6 +	6,0	4/6	
1,6 +	7,0	4/6	
1,6 +	8,0	4/6	

U Band



0,6	5,0	3	
0,6	8,0	5	
0,7	5,0	3	
0,7	8,0	5	
0,8	5,0	3	
0,8	5,0	3,7	
0,8	5,0	4	
0,8	6,0	5	
0,8	7,0	5	
1,0	5,0	3	
1,0	6,0	5	
1,0	8,0	7	

Multcrease



0,4 +	1,0	3,0	
0,4 +	1,0	4,75	
0,4 +	1,2	4,0	
0,4 +	1,3	3,5	
0,4 +	1,3	4,0	
0,4 +	1,3	5,0	
0,4 +	1,3	6,35	
0,4 +	1,5	6,35	
0,45 +	1,3	3,5	
0,45 +	1,3	4,0	
0,45 +	1,3	5,0	
0,5 +	1,0	3,0	
0,5 +	1,0	4,75	
0,5 +	1,2	4,0	
0,5 +	1,3	3,5	
0,5 +	1,3	4,0	
0,5 +	1,3	5,0	
0,5 +	1,3	6,35	
0,5 +	1,5	6,35	