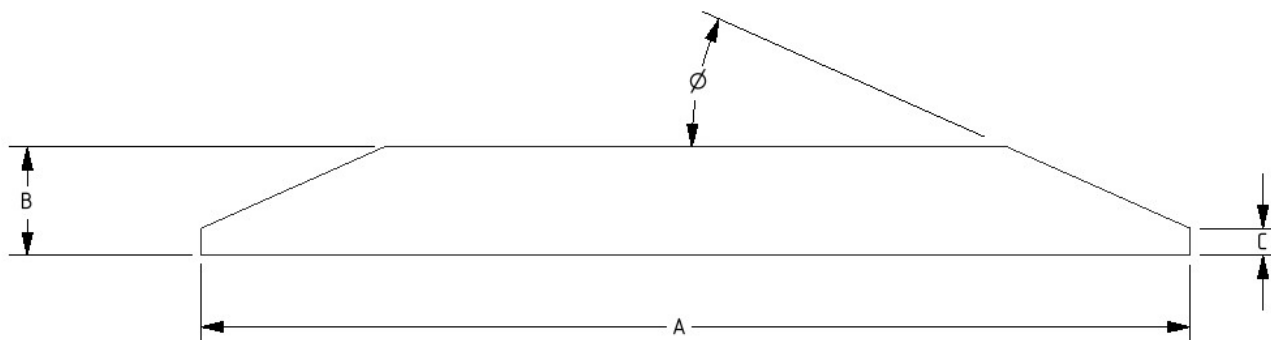




Double Bevel Edges for Earth-moving Machines

Dozer



A	B	C	Weight Kg/mt	ø	Tolerance mm/mt Flatness Camber	
120 ±2	15 ±0,5	5 ±1,5	12,2	25°	2/1000	3/1000
152,4 +1,5/-4,5	15,9 ±0,5	5 ±1,5	17,4	25°	2/1000	3/1000
152,4 +1,5/-4,5	19,1 ±0,5	8,1 ±1,5	20,1	25°	2/1000	3/1000
203,2 +1,5/-4,5	15,9 ±0,5	5 ±1,5	23,7	25°	2/1000	3/1000
203,2 +1,5/-4,5	19,1 ±0,5	8,1 ±1,5	28,4	25°	2/1000	3/1000
203,2 +1,5/-4,5	25,4 ±0,5	14,4 ±1,5	38,5	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	19,1 ±0,5	7,1 ±1,5	35,7	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	25,4 ±0,5	13,4 ±1,5	48,6	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	30 ±0,5	18 ±1,5	57,7	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	32 ±0,5	20 ±1,5	61,4	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	35 ±0,5	23 ±1,5	67,4	25°	2/1000	3/1000
254 +1,5/-4,5	41 ±0,5	29 ±1,5	79,3	25°	2/1000	3/1000
280 +1,5/-4,5	25 ±0,5	7 ±1,5	48,8	22,5°	2/1000	3/1000
304,8 +1,5/-5	25,4 ±1	9,5 ±1,5	56,0	22,5°	2/1000	3/1000
304,8 +1,5/-5	28,5 ±1	12,6 ±1,5	63,4	22,5°	2/1000	3/1000
304,8 +1,5/-5	32 ±1	16,1 ±1,5	71,8	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	25 ±1	11 ±1,5	61,0	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	28,5 ±1	14,5 ±1,5	70,1	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	30 ±1	16 ±1,5	74,0	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	32 ±1	18 ±1,5	79,1	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	35 ±1	21 ±1,5	86,9	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	38 ±1	24 ±1,5	94,7	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	41 ±1	27 ±1,5	102,5	22,5°	2/1000	3/1000
330 +1,5/-5	50 ±1	36 ±1,5	125,8	22,5°	2/1000	3/1000

A	B	C	Weight Kg/mt	ø	Tolerance mm/mt Flatness Camber	
360 +1,5/-5	30 ±1	8 ±1,5	75,6	22,5°	2/1000	3/1000
360 +1,5/-5	35 ±1	13 ±1,5	89,7	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	22 ±1	6 ±1,5	65,3	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	25 ±1	9 ±1,5	74,8	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	28,5 ±1	12,5 ±1,5	86,0	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	32 ±1	16 ±1,5	97,1	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	35 ±1	19 ±1,5	106,7	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	38 ±1	22 ±1,5	116,0	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	41 ±1	25 ±1,5	125,8	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	45 ±1	29 ±1,5	138,6	22,5°	2/1000	3/1000
406 +1,5/-5	50 ±1	34 ±1,5	154,5	22,5°	2/1000	3/1000