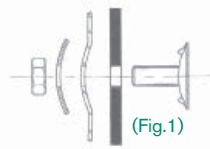
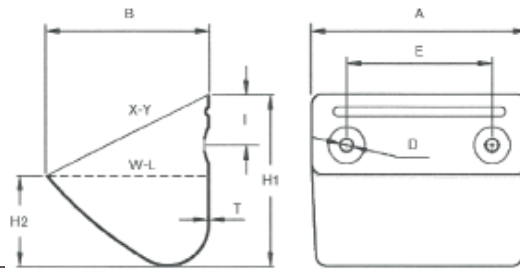


COLUMBUS  
ELEVATORBEKER



TECHNISCHE SPECIFICATIES - COLUMBUS ELEVATORBEKER

Type	A	B	H1	H2	T	Staal	Inhoud (W-L)	Inhoud (X-Y)	Gaten	D	E	I	Max. bekens per meter
Maatvoering	mm	mm	mm	mm	mm	kgs.	Ltr.	Ltr.	Nr.	mm	mm	mm	Stuks
G70	70	70	70	35	1,0	0,10	0,11	0,17	2	8,0	34	16	14
G 80	80	75	80	40	1,0	0,13	0,16	0,25	2	8,0	43	19	12
G90	90	80	85	45	1,0	0,16	0,22	0,33	2	8,0	46	19	11,5
G100	100	90	91	48	1,0	0,18	0,27	0,42	2	8,0	58	23	10,5
G110	110	95	95	50	1,0	0,21	0,33	0,51	2	8,0	64	26	10
G120	120	100	105	55	1,0	0,25	0,41	0,70	2	8,0	67	29	9
G130	130	105	110	58	1,0	0,30	0,49	0,81	2	8,0	78	32	9
G140	140	115	117	63	1,0	0,33	0,62	1,05	2	8,0	86	35	8
G150	150	125	123	66	1,0	0,36	0,77	1,21	2	8,0	87	33	8
G 160	160	125	126	70	1,5 / 2,0	0,57 / 0,76	0,89	1,31	2	9,5	101	36	7,5
G 180	180	130	130	76	1,5 / 2,0	0,67 / 0,89	1,04	1,62	2	9,5	110	39	7,5
G 200	200	140	145	88	1,5 / 2,0	0,84 / 1,12	1,50	2,25	2	9,5	131	45	6,5
G 225	225	145	153	90	1,5 / 2,0	1,01 / 1,30	1,80	2,81	3	9,5	70	40	6
G 250	250	150	158	92	1,5 / 2,0	1,13 / 1,46	2,07	3,15	3	9,5	77	45	6
G 300	300	155	160	95	1,5 / 2,0	1,35 / 1,74	2,75	4,20	3	9,5	104	48	6
G 350	350	180	190	100	1,5 / 2,0	1,86 / 2,35	4,03	6,37	4	11,0	90	54	5
G 400	400	200	212	112	2,0 / 2,5	3,00 / 3,75	5,32	8,17	4	11,0	100	80	4,5
G 500	500	224	236	125	3,0	6,00	9,5	14,50	5	14,0	100	90	4,5

- Type Columbus elevatorbeker heeft gebombearde elevatorboutgaten in de rug van de elevatorbeker en dient te worden gemonteerd op de elevatorband met een DIN15237 elevatorbout in combinatie met een holle onderlegging (Fig.1).

- Tevens in roestvrij staal verkrijgbaar.

- Afwijkend gatenpatroon op aanvraag.