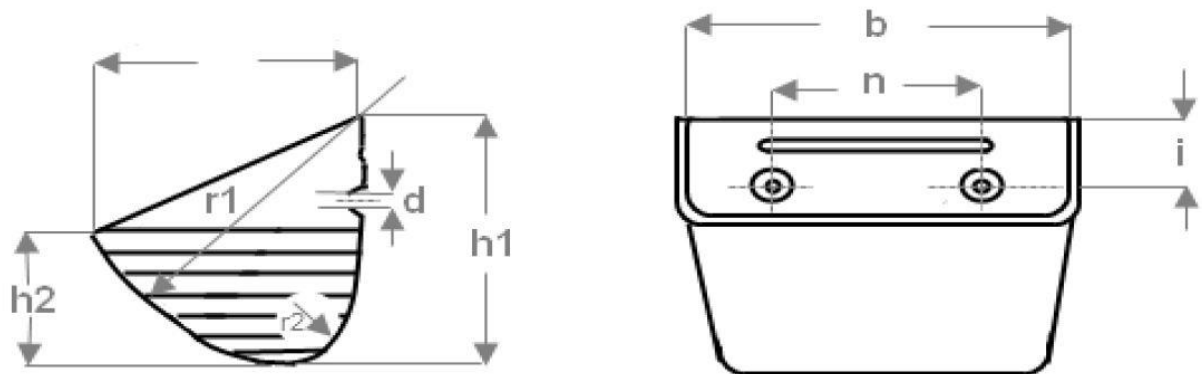


Elevatorbecher Columbus

Gepresst aus St 37, V2A, V4A



b mm	a mm	h1/h2 mm	r1 mm	r2 mm	Netto- inhalt (Liter)	bombierte Löcher				Blechstärke				max. Becher /mtr.
						d mm	Loch- anzahl	n mm	i mm	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	
										Gewicht in kg/100 Stück				
70	70	70/35	170	17	0,11	8,0	2	34	16	9,5				11
80	75	80/40	190	19	0,16	8,0	2	43	18	12,5				10
90	80	85/45	210	21	0,22	8,0	2	46	21	15,5		26,5		9
100	90	91/48	225	23	0,27	8,0	2	58	23	18,0		33,6		8,5
110	95	95/50	240	24	0,32	8,0	2	64	25	21,0		39,8		8
120	100	105/55	260	26	0,42	8,0	2	67	30	25,0		46,4		8
130	105	110/58	275	28	0,50	8,0	2	78	33	30,0		53,0		7
140	115	117/63	290	29	0,63	9,0	2	86	35	33,0	49,0	63,8		6,5
150	125	123/66	300	30	0,77	9,0	2	87	38,5	36,0	53,0	69,6		6
160	125	126/70	315	32	0,89	9,0	2	101	37		57,0	76,0		5,5
180	130	130/76	335	34	1,05	9,0	2	110	40		67,0	89,5		5,5
200	140	145/88	355	36	1,45	9,0	2	131	45		84,0	112,0	168,0	5
225	140	153/90	380	38	1,83	9,0	3	2x70	40		101,0	135,0	202,0	5
250	150	158/92	400	40	2,11	9,0	3	2x77	45,5		112,0	149,5	224,3	5
300	155	160/95	435	44	2,84	9,0	3	2x104	47,5		135,0	180,0		4,5
350	180	190/100	470	47	4,03	11,5	4	3x90	53		200,0	232,0	348,0	4,0
400	200	212/112	500	50	5,60	11,5	4	3x100	80			335,0		3,0
500	224	236/125	560	56	9,00	14,0	5	4x100	90				640,0	3,0

Die Ausmaße der Becher und die anderen Daten sind empfohlen und nicht verbindlich.