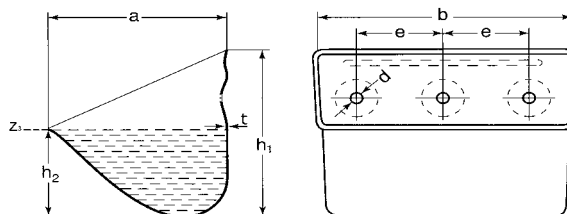


Columbusbecher aus Stahl



Die Columbusbecher aus Stahl werden nahtlos aus einem Stück gepresst und sind in einer ST 37 Ausführung sowie einer Edelstahlvariante erhältlich.

Diese Becher sind standardmäßig mit bombierten Löchern versehen. Becher mit abweichenden Löchern oder auch ganz ohne Löcher sind ab Fabrik lieferbar.



Columbus Elevatorbecher aus Stahl (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht					Inhalt Kg	Löcher Z3	d	e	Nr	Max. Becher/m
	b	a	h1	h2	t						
Columbus 80 x 1	80	75	80	40	1,0	0,125	0,16	8,0	43	2	10,00
Columbus 90 x 1	90	80	85	45	1,0	0,155	0,22	8,0	46	2	9,00
Columbus 100 x 1	100	90	91	48	1,0	0,180	0,27	8,0	58	2	8,50
Columbus 110 x 1	110	95	95	50	1,0	0,210	0,32	8,0	64	2	8,00
Columbus 120 x 1	120	100	105	55	1,0	0,250	0,42	8,0	67	2	8,00
Columbus 130 x 1	130	105	110	58	1,0	0,300	0,50	8,0	78	2	7,00
Columbus 140 x 1	140	115	117	63	1,0	0,330	0,63	8,0	86	2	6,50
Columbus 150 x 1	150	125	123	66	1,0	0,360	0,77	8,0	87	2	6,00
Columbus 160 x 1,5	160	125	126	70	1,5	0,570	0,89	8,0	101	2	5,50
Columbus 180 x 1,5	180	130	130	76	1,5	0,670	1,05	9,0	110	2	5,50
Columbus 200 x 1,5	200	140	145	88	1,5	0,840	1,45	9,0	131	2	5,00
Columbus 225 x 1,5	225	145	153	90	1,5	1,010	1,83	9,0	70	3	5,00
Columbus 225 x 2	225	145	153	90	2,0	1,300	1,83	9,0	70	3	5,00
Columbus 250 x 1,5	250	150	158	92	1,5	1,120	2,11	9,0	77	3	5,00
Columbus 250 x 2	250	150	158	92	2,0	1,460	2,11	9,0	77	3	5,00
Columbus 300 x 1,5	300	155	160	95	1,5	1,350	2,84	9,0	104	3	4,50
Columbus 300 x 2	300	155	160	95	2,0	1,740	2,84	9,0	104	3	4,50
Columbus 350 x 1,5	350	180	190	100	1,5	2,000	4,03	11,0	90	4	4,00
Columbus 350 x 2	350	180	190	100	2,0	2,350	4,03	11,0	90	4	4,00
Columbus 400 x 2	400	200	212	112	2,0	3,350	5,60	11,0	100	4	3,00
Columbus 500 x 3	500	224	236	125	3,0	7,200	9,00	14,0	100	5	3,00

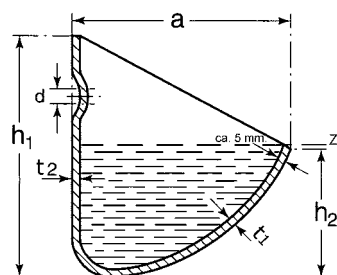
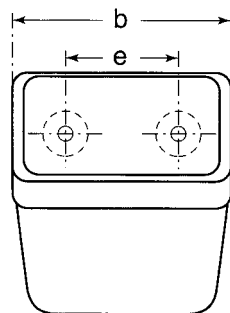
Z3 = Nettoinhalt in Litern

Kunststoff Columbusbecher



Die Columbus Elevatorbecher aus Kunststoff eignen sich für die Förderung feuchter oder klebriger Materialien und sind in zwei Ausführungen erhältlich. Die weiße Polypropylenausführung kann Höchsttemperaturen von 60 °C aushalten.

Der grüne Columbus Elevatorbecher aus Nylon (Kunststoff) ist hitzebeständig bis zu einer Höchsttemperatur von 90 °C. In der nachstehenden Tabelle sind die Standardgrößen der Columbus Elevatorbecher aus Kunststoff aufgeführt.



Columbus Elevatorbecher aus Kunststoff (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht					Inhalt Kg	Löcher Z3	d	e	Nr	Max. Becher/m
	b	a	h1	h2	t1-t2						
Colubus 80	80	78	80	42	2-2	0,035	0,11	8,0	45	2	10,00
Columbus 100	100	93	95	50	2-2	0,050	0,25	8,0	48	2	8,00
Columbus 120	120	105	105	50	2,5-2,5	0,072	0,45	8,0	63	2	8,00
Columbus 140	140	110	115	60	2,5-2,5	0,095	0,60	8,0	80	2	6,50
Columbus 160	160	120	130	75	3-3	0,145	0,90	8,0	96	2	5,50
Columbus 180	180	135	130	75	3-3	0,160	1,10	8,0	103	2	5,50
Columbus 200	200	150	140	75	3-4	0,245	1,35	10,0	118	2	5,00
Columbus 250	250	165	170	80	3,5-4	0,370	2,00	10,0	77	3	4,00
Columbus 315	315	194	196	104	4-5	0,640	3,35	11,0	110	3	4,00

Z3 = Nettoinhalt in Litern