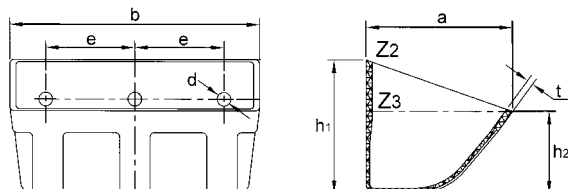


Kunststoffbecher Type D

Dieser langlebige Elevatorbecher ist standardmäßig an der Schaufelkante verstärkt. Ferner zeichnet sich diese Ausführung durch ihr großes Fassungsvermögen aus.



Die D-Becher sind äußerst robust und eignen sich somit hervorragend für die Rohstoffaufnahme sowie weitere industrielle Anwendungen. In einer HDPE- und einer Nylonausführung erhältlich.

Kunststoff-Elevatorbecher Type D (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht						Inhalt	Max.	
	b	a	h1	h2	t	Kg			Z2
D 100 x 75	107	81	75	51	5,5	0,075	0,32	0,25	6,0
D 130 x 110	133	113	106	65	5,5	0,125	0,82	0,58	5,0
D 160 x 100	159	108	103	67	6,0	0,180	0,91	0,70	5,0
D 180 x 100	184	108	103	67	6,0	0,200	1,08	0,82	5,0
D 150 x 130	160	140	130	80	7,0	0,290	1,45	1,08	4,0
D 180 x 130	186	140	130	80	7,0	0,325	1,73	1,28	4,0
D 200 x 130	211	140	130	80	7,0	0,368	2,01	1,48	4,0
D 230 x 130	237	140	130	80	7,5	0,435	2,27	1,68	4,0
D 230 x 160	237	168	154	95	7,0	0,508	3,28	2,47	3,5
D 255 x 160	262	168	154	95	7,0	0,580	3,67	2,75	3,5
D 280 x 130	289	140	130	80	7,0	0,505	2,74	1,96	4,0
D 280 x 160	287	168	154	95	7,0	0,615	4,06	3,04	3,5
D 305 x 160	313	168	154	95	7,0	0,670	4,46	3,34	3,5
D 330 x 160	338	168	154	95	7,0	0,700	4,86	3,64	3,5
D 280 x 190	287	197	180	114	9,5	0,870	5,47	4,14	3,3
D 305 x 190	316	197	180	114	9,5	0,960	6,09	4,60	3,3
D 335 x 190	343	197	180	127	9,5	0,990	6,64	5,44	3,3
D 360 x 190	367	197	180	114	9,5	1,080	7,18	5,42	3,3
D 380 x 190	392	197	180	127	9,5	1,125	7,69	6,28	3,3
D 410 x 190	417	197	180	127	9,5	1,200	8,24	6,71	3,3
D 305 x 210	315	222	206	143	11,0	1,270	8,19	6,22	3,0
D 360 x 210	368	222	206	143	11,0	1,390	9,04	7,37	3,0
D 380 x 210	392	222	206	143	11,0	1,505	9,47	7,94	3,0
D 410 x 210	420	222	206	143	11,0	1,625	10,46	8,50	3,0
D 460 x 210	473	222	206	143	11,0	1,725	11,92	9,65	3,0
D 510 x 215	520	225	210	150	11,0	1,865	13,68	11,07	3,0

Z2 = Brutto-Literinhalt, Z3 = Netto-Literinhalt.

Diese Elevatorbecher besitzen keine Löcher, diese können jedoch nach Maßgabe der kundenseitigen Spezifikationen gebohrt werden.