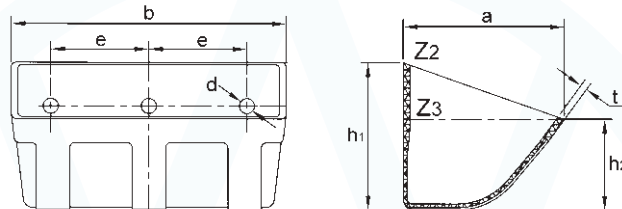




# Modell-D Kunststoff

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.



Kunststoffbecher Type D (Abmessungen in mm)										
Typ	Abmessungen/Gewicht						Inhalt			Max. Becher/M
	b	a	h1	h2	t	Kg <sup>PE</sup>	Z2	Z3		
D 4 x 3	107	81	75	51	5,00	0,078	0,32	0,25	10,0	
D 5 x 4	133	113	106	65	6,50	0,165	0,85	0,59	7,0	
D 6 x 4	159	108	103	67	6,50	0,185	0,87	0,65	7,2	
D 7 x 4	184	108	103	67	6,50	0,205	1,04	0,75	7,2	
D 6 x 5	168	140	130	80	6,50	0,320	1,48	1,10	5,7	
D 7 x 5	192	140	130	80	6,50	0,355	1,73	1,20	5,7	
D 8 x 5	211	140	130	80	6,50	0,385	1,92	1,41	5,7	
D 8 x 6	211	168	154	95	7,50	0,530	2,83	2,08	4,9	
D 9 x 5	237	140	130	80	7,00	0,475	2,41	1,75	5,7	
D 9 x 6	237	168	154	95	7,25	0,560	3,23	2,34	4,9	
D 10 x 6	266	168	154	95	7,25	0,588	3,62	2,58	4,9	
D 11 x 5	289	140	130	80	7,00	0,540	2,75	2,01	5,7	
D 11 x 6	287	168	154	95	7,25	0,645	4,01	2,83	4,9	
D 12 x 6	313	168	154	95	7,50	0,760	4,44	3,16	4,9	
D 13 x 6	338	168	154	95	7,25	0,735	4,74	3,44	4,9	
D 11 x 7	287	197	180	114	8,00	0,935	5,39	3,95	4,2	
D 12 x 7	326	197	180	127	8,00	1,010	5,81	4,35	4,2	
D 13 x 7	343	197	180	127	8,00	1,130	6,52	5,07	4,2	
D 14 x 7	373	197	180	114	8,00	1,110	6,90	5,22	4,2	
D 15 x 7	392	197	180	127	9,00	1,305	7,61	6,07	4,2	
D 16 x 7	427	197	180	127	9,00	1,230	7,94	6,32	4,2	
D 12 x 8	331	222	206	143	10,00	1,445	7,45	5,77	3,6	
D 14 x 8	378	222	206	143	10,00	1,550	8,76	6,87	3,6	
D 15 x 8	392	222	206	143	10,00	1,555	9,47	7,94	3,6	
D 16 x 8	434	222	206	143	10,00	1,740	10,38	8,10	3,6	
D 18 x 8	473	222	206	143	10,00	1,895	11,50	9,07	3,6	
D 20 x 8	520	225	210	150	10,50	2,230	13,11	10,60	3,6	

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

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