



b mm	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	r ₁ mm	r ₂ mm	Inhalt dm ³	max. Anzahl Becher auf 1 m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/1000 St		Wandstärke	
								d mm	e mm	f mm	An- zahl	grün	weiß	s ₁ mm	s ₂ mm
80	80	78	42	190	19	0,11	10	8	45		2		35	2	2
100	95	93	50	225	23	0,25	8,5	8	48		2	60	50	2	2
120	105	105	50	260	26	0,45	8	8	63		2	90	72	25	25
140	115	110	60	290	29	0,60	6,5	8	80		2	120	95	25	25
160	130	120	75	315	32	0,90	5,5	8	96		2	185	130	3	3
180	130	135	75	335	34	1,10	5,5	8	103		2	205	160	3	3
200	140	150	75	355	36	1,35	5	10	118		2	290	230	3	4
250	170	165	80	400	40	2,00	5	10	2x77		3	480	360	35	4
315	185	170	105	450	45	3,00	4,5	11	2x109		3	809	620	45	5

Sonderlochung nicht möglich

- ▶ **zur Förderung von:** leichte, granuliert Güter, klebende und anbackende Produkte
- ▶ **zum Einsatz in:** Mühlen, Kraffutterwerken, Malz- Zucker- und Lebensmittelindustrien, Chemische Industrien
- ▶ **Material:** Polypropylen (weiß), Arbeitstemperatur bis 60 °C
Polyamid (grau), Arbeitstemperatur bis 110 °C

Kunststoffbecher
flachrunde Becher nach DIN 15232



Paul Hedfeld GmbH
D - 58285 Gevelsberg