

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

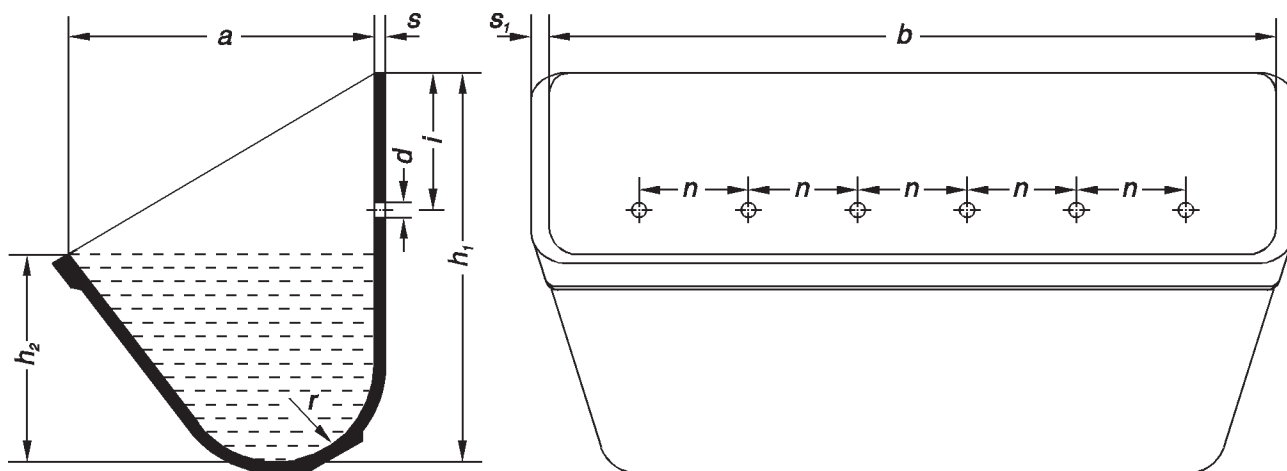
Sonderlochung nicht möglich

- ▶ **zur Förderung von:** leichte, granulierte 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



b [mm]	a [mm]	h ₁ [mm]	h ₂ [mm]	r [mm]	s [mm]	s ₁ [mm]	Inhalt [dm ³]	Befestigungslöcher			Gewicht [kg/St]	
								Anzahl	d [mm]	n [mm]		i [mm]
160	140	180	95	45	9,5	14	1,5	2	9,5	80	67	0,9
200	160	200	106	50	9,5	13	2,4	2	11,5	125	75	1,1
250	180	224	118	56	9,5	14	3,8	3	11,5	2x80	85	1,7
315	200	250	132	63	9	12	6	3	11,5	2x112	95	2
400	224	280	150	71	9	13	9,5	4	11,5	3x100	106	3
500	250	315	170	80	10	17	15	5	14	4x100	118	5,1
630	280	355	190	90	10	17	24	6	14	5x100	132	6,5
800	315	400	212	100	12	17	38	7	14	n.A.	150	9,2
1000	355	450	236	112	12	18	60	9	14	n.A.	170	15

Material: Gußpolyamid 6, hochverschleißfest, schlagzäh, glatte Wandungen, große Eckenrundungen, Farbton schwarz, Sonderfarben auf Anfrage, für besondere Einsatzgebiete sind Sonderlegierungen möglich:

- PA-6G/Öl bei zur Anbackung neigendem Fördergut
- PA-6G/PA-12 mit höherer Schlagzähigkeit bei zur Anbackung neigendem Fördergut
PA-6G/PTFE mit höherer Schlagzähigkeit bei zur Anbackung neigendem Fördergut
- NYRIM 2000 mit höchster Schlagzähigkeit, sehr abriebfest bei hoher Elastizität

Ausführung: Ähnlich DIN 15234, mit dreiseitiger Randverstärkung

Lochung: Die Lochung erfolgt nach Ihren Angaben und nur auf ausdrücklichen Wunsch, die aufgeführten Abmessungen sind Richtwerte nach DIN 15236 Blatt 1

Alle Angaben sind unverbindlich, technische Änderungen bleiben vorbehalten

Elevatorbecher PA6G
ä. DIN 15234 - Werksnorm



Paul Hedfeld GmbH
D - 58285 Gevelsberg