



b mm	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	r mm	Inhalt dm ³	max. Anzahl Becher auf 1 m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St bei Blechstärke		
							d mm	e mm	f mm	An- zahl	1 mm	1,5 mm	2 mm
80 *	75	80	43	19	0,16	10	8	43	20	2	20,5		
90	85	90	45	21	0,22	9	8,5	48,5	22	2	22		
100 *	90	95	50	23	0,26	8,5	8,5	54,5	25	2	29	43,5	
110	95	105	55	24	0,36	8	8,5	64	25	2	33,5	50	67
120	105	112	60	26	0,48	8	8,5	67	29	2	39,5	59	79
125 *	106	112	60	28	0,50	7	8,5	75	32	2	41	61,5	82
140	115	120	65	29	0,59	6,5	8,5	86	30	2	52,5	78,5	105
150	120	125	65	30	0,76	6	8,5	90	30	2	53,5	80	107
160 *	125	132	71	32	0,91	5,5	8,5	80	40	2	58,5	87,5	117
180	130	140	75	34	1,14	5,5	10,5	125	31	2	66	100	132
200 *	140	150	80	36	1,37	5	10,5	125	45	2	77	115	154
220	150	160	85	38	1,77	5	10,5	2x70	47	3		155	185
250 *	160	170	90	40	2,14	5	10,5	2x77	50	3		172,5	230
300	180	190	100	44	2,80	4,5	10,5	2x105	54	3		215	287

* Abmessungen nach DIN 15 232 bis auf die Befestigungslöcher
Sonderlochung auf Wunsch

- ▶ **zur Förderung von:** Getreide, Ölsaaten, körnige Güter, Strahlsand
- ▶ **zum Einsatz in:** Siloanlagen, Mühlen, Kraftfutterwerken, Malz- Zucker- und Lebensmittelindustrien, Gießereien
- ▶ **Material:** St 1203, 1.4301, 1.4571
- ▶ **Sonderausführung:** mit vorderer oder dreiseitiger Randverstärkung
- ▶ **Schutzüberzüge:** Emaille, Kunststoff, Zink

Flachrunde Becher DIN 15232
 gefaltet



Paul Hedfeld GmbH
 D - 58285 Gevelsberg