



b mm	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	Inhalt dm ³	max. Anzahl Becher auf 1 m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St bei Blechstärke				Leistung t/h (Getreide)	
						d mm	e mm	f mm	An- zahl	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	2,5 m/s	3,2 m/s
100	85	60	35	0,20	15	8,5	50	17	2	15				20	26
120	100	72	48	0,39	13	9,5	67	21	2	21				34	44
130	110	78	48	0,49	12	8,5	70	24	2		36			39	51
140	115	86	56	0,66	11	9,5	86	23	2		43			49	62
160	125	90	58	0,83	10,5	9,5	101	24	2		53			59	75
180	134	89	52	0,70	10,5	8,5	100	32	2		57			50	63
200	145	100	63	1,33	9	11,5	131	27	2		73			81	103
230	156	107	64	1,80	9	10,5	120	37	2			118		109	140
250	156	108	68	1,90	9	11,5	2x77	31	3			126		115	148
280	156	107	64	2,10	9	10,5	2x80	37	3			138	172	127	163
300	185	119	77	3,02	7,5	11,5	2x100	35	3			179	224	136	174
330	220	130	80	4,20	7	10,5	2x120	37	3			216	271	198	254
350	195	138	90	4,40	6,5	11,5	3x90	41	4			221	276	193	247
370	220	130	80	5,10	7	10,5	3x90	37	4			252	315	241	308
400	200	148	80	5,05	6	13,5	3x100	43	4			275	344	205	261
450	212	135	84	5,59	7	11,0	4x90	38	5				350	264	338
500	225	165	102	8,20	5,5	13,5	4x100	48	5		(bei 3 mm 503)	419		304	390

Sonderlochung auf Wunsch

- ▶ **zur Förderung von:** sämtliche Schüttgüter
- ▶ **zum Einsatz in:** Siloanlagen, Mühlen, Kraftfutterwerken, Malz- Zucker- und Lebensmittelindustrien, Chemische Industrien
- ▶ **Material:** St 1203, 1.4301
- ▶ **Sonderausführung:** mit vorderer oder dreiseitiger Randverstärkung
- ▶ **Schutzüberzüge:** Emaille, Kunststoff, Zink

Hochleistungsbecher
flachrunde, niedrige Form
nahtlos tiefgezogen



Paul Hedfeld GmbH
D - 58285 Gevelsberg