



b mm	a mm	r <sub>1</sub> mm	Inhalt dm <sup>3</sup>	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St bei Blechstärke			Leistung t/h (Getreide, Anordnung 1:10)		
				d mm	e mm	f mm	An- zahl	1 mm	1,5 mm	2 mm	1,3 m/s	2,5 m/s	3,2 m/s
90	80	210	0,28	8	46	21	2	9		18	19	36	47
100	90	225	0,36	8(7)	58(50)	23(36)	2	11		22	24	46	59
110	95	240	0,41	8	64	25	2	12		24	27	53	68
120	100	260	0,50	8	67	30	2	14		28	30	58	75
130	105	275	0,59	8	78	33	2	16		32	33	63	81
140	115	290	0,75	8	86	35	2	18		36	41	79	101
140	115	290	0,75	8	86	35	2		26 *		41	79	101
150	125	300	0,91	8	87	38,5	2	22		44	44	86	110
160	125	315	1,02	8(9,5)	101(80)	37(50)	2		38	50	48	93	119
180	130	335	1,36	9	110	40	2		43	58	59	114	147
200	140	355	1,70	9(11,5)	131(125)	45(56)	2		51	68	70	134	172
225	145	380	2,05	9	2x70	40	3		57	76	83	161	206
250	150	400	2,38	9(11,5)	2x77(80)	45,5(63)	3		62	82	97	187	239
300	155	435	3,10	9	2x104	47,5	3		78	104	118	226	290
350	180	470	4,55	10,5	3x90	53	4		126	168	152	293	375
400	200	500	6,38	11,5	3x100	50	4			191	200	384	492
500	224	560	9,64	14	4x100	55	5	bei 3,0 mm		322	286	550	705

\* Becher mit flachem Boden

( ) Masse der Befestigungslöcher nach DIN 15 236

**Sonderlochung auf Wunsch**

- ▶ **zur Förderung von:** Getreide, Ölsaaten, körnige Güter, Hülsenfrüchte, Schrote
- ▶ **zum Einsatz in:** Siloanlagen, Mühlen, Kraffutterwerken, Malz- Zucker- und Lebensmittelindustrien
- ▶ **Material:** St 1203, 1.4301, 1.4571
- ▶ **Schutzüberzüge:** Emaille, Kunststoff, Zink

**Hochleistungsbecher ohne Boden**  
flachrunde Becher nach DIN 15232  
nahtlos tiefgezogen



**Paul Hedfeld GmbH**  
D - 58285 Gevelsberg