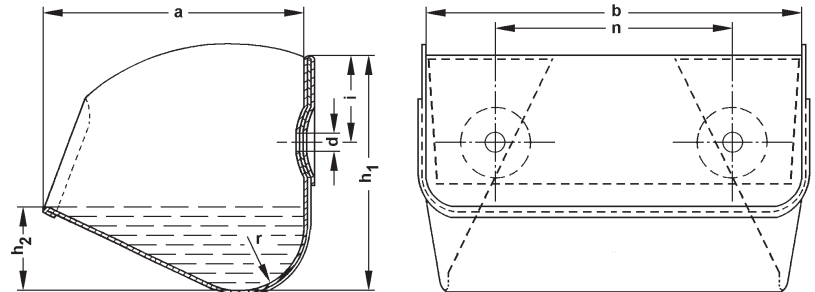


## FLACHE BECHER DIN 15231

### GEFALTET



b mm	a mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	r mm	Inhalt dm <sup>3</sup>	max. Anzahl Becher pro m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St. bei Blechstärke mm		
							d mm	n mm	i mm	Anzahl No.	1	1,5	2
80*	70	67	24	19	0,10	8	8	43	25	2	17,5		
90	80	70	26	21	0,13	8	8	48,5	22	2	21,5		
100*	90	80	28	23	0,16	6,5	8	55	25	2	26	39	
110	95	85	30	24	0,21	6	8	64	25	2	29	43,5	
120	105	95	34	25	0,26	6	8,5	67	29	2	34	51	
125*	106	95	34	27	0,28	5,5	8,5	75	32	2	36,5	54,5	
140	115	105	36	29	0,38	5	8,5	86	30	2	45	67,5	90
150	120	110	38	30	0,44	4,5	8,5	90	30	2	49	73,5	98
160*	125	112	40	32	0,50	4,5	8,5	101	40	2	53,5	80	107
180	135	120	42	34	0,65	4,5	10,5	125	31	2	67	100,5	134
200*	140	125	45	36	0,80	4	10,5	125	45	2	77	115,5	154
220	150	132	48	38	0,98	4	10,5	2×70	47	3	96	144	192
250*	160	140	50	40	1,25	4	10,5	2×77	50	3	113	170	226
300	180	160	56	44	1,83	3,5	10,5	2×105	54	3	125	187,5	250
315*	180	160	56	45	2,00	3,5	10,5	2×112	56	3	141	212	282
350	190	170	58	47	2,25	3	10,5	3×90	55	4	bei 2,5 mm		350

\*Abmessungen nach DIN 15231 bis auf die Befestigungslöcher

Sonderlochung auf Wunsch

Alle Angaben sind unverbindlich, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

ZUR FÖRDERUNG VON

Mehl, pulverförmige Güter

ZUM EINSATZ IN

Mühlen, Kraftfutterwerken, Malz-, Zucker- und Lebensmittelindustrien,  
Chemischen Industrien

MATERIAL

St 1203, 1.4301, 1.4571

SCHUTZÜBERZÜGE

Emaillie, Kunststoff, Zink



Paul Hedfeld GmbH  
Hundecker Str. 20  
D-58285 Gevelsberg

Telefon +49 (0) 2332 63 71  
Fax +49 (0) 2332 6 11 67

www.hedfeld.com  
hedfeld@hedfeld.com