

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	2 mm	3 mm	4 mm
160	140	160	63	45	1,00	4,5	9,5	80	56	2	123	186	
200	160	180	71	50	1,50	4	11,5	125	63	2	166	257	
250	180	200	80	56	2,40	4	11,5	2x80	71	3	224	336	
315	200	224	90	63	3,75	3,5	11,5	2x112	80	3	304 *	456	
400	240**	250	100	71	6,00	3	11,5	3x100	90	4		606	

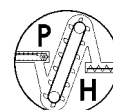
* Becher nicht faltenfrei in dieser Blechstärke

** Ausladung entgegen DIN 15233 (224 mm)

Sonderlochung auf Wunsch

- ▶ zur Förderung von: Schwergetreide, Sand, Zement, Gips
- ▶ zum Einsatz in: Siloanlagen, Steine und Erden Industrien, Gießereien
- ▶ Material: St 1203, 1.4301, 1.4571
- ▶ Sonderausführung: mit vorderer oder dreiseitiger Randverstärkung
- ▶ Schutzüberzüge: Emaille, Kunststoff, Zink

Mitteltiefe Becher DIN 15233
nahtlos tiefgezogen



Paul Hedfeld GmbH
D - 58285 Gevelsberg