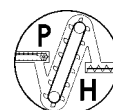


b mm	a mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	r mm	Inhalt dm <sup>3</sup>	max. Anzahl Becher auf 1 m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St bei Blechstärke		
							d mm	e mm	f mm	An- zahl	2 mm	3 mm	4 mm
160	140	180	95	45	1,50	4	9,5	80	67	2	138	208	
200	160	200	106	50	2,36	4	11,5	125	75	2	185	280	
250	180	224	118	56	3,75	3,5	11,5	2x80	85	3	249 *	377	
315	200	250	132	63	6,00	3	11,5	2x112	95	3	339 *	509	
400	224	280	150	71	9,50	3	11,5	3x100	106	4			940

\* Becher nicht fallenfrei in dieser Blechstärke  
Sonderlochung auf Wunsch

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

Tiefe Becher DIN 15234  
nahtlos tiefgezogen



Paul Hedfeld GmbH  
D - 58285 Gevelsberg