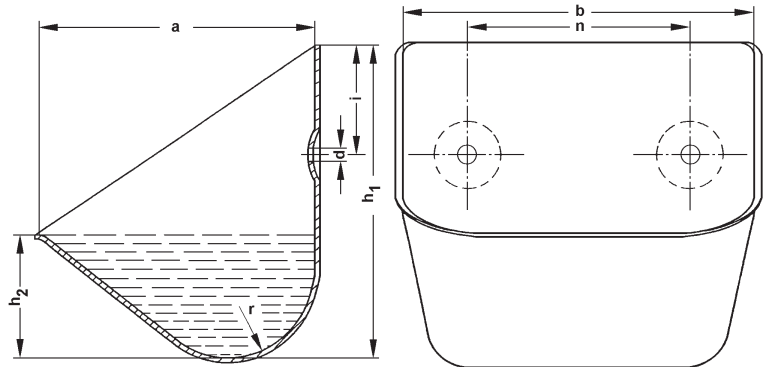


MITTELTIEFE BECHER DIN 15233

NAHTLOS TIEFGEZOGEN



b mm	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	r mm	Inhalt dm ³	max. Anzahl Becher pro m	Befestigungslöcher				Gewicht kg/100 St. bei Blechstärke mm		
							d mm	n mm	i mm	Anzahl No.	2	3	4
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	2×80	71	3	224	336	
315	200	224	90	63	3,75	3,5	11,5	2×112	80	3	304*	456	
400	240**	250	100	71	6,00	3	11,5	3×100	90	4			

* Becher nicht faltenfrei in dieser Blechstärke

** Ausladung entgegen DIN 15233 (224mm)

Sonderlochung auf Wunsch.

Alle Angaben sind unverbindlich, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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

Emaillie, Kunststoff, Zink



Paul Hedfeld GmbH
Hundeicker Str. 20
D-58285 Gevelsberg

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

www.hedfeld.com
hedfeld@hedfeld.com