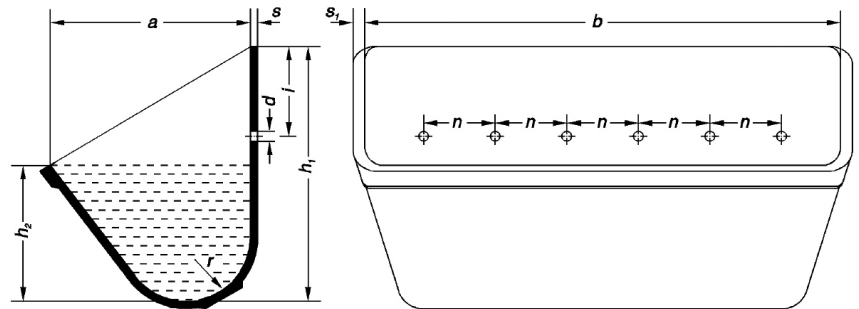


BECHER AUS PA6G

ÄHNLICH DIN 15234
DREISEITIGE RANDVERSTÄRKUNG



b mm	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	r mm	Inhalt dm ³	max. Anzahl Becher pro m	Befestigungslöcher* Rückwand flach				Gewicht kg/St.	Materialstärke	
							d mm	n mm	i mm	Anzahl No.		s mm	s ₁ mm
160	140	180	95	45	1,50	4	9,5	80	67	2	0,9	7	13
200	160	200	106	50	2,36	4	11,5	125	75	2	1,1	7	13,5
250	180	224	118	56	3,75	3,5	11,5	2×80	85	3	1,7	7,5	12,5
315	200	250	132	63	6,00	3	11,5	2×112	95	3	2	8	14
400	224	280	150	71	9,50	3	11,5	3×100	106	4	3	8,5	13
500	250	315	170	80	15	2,5	14	4×100	118	5	5,1	9,5	17,5
630	280	355	190	90	24	2,5	14	5×100	132	6	6,5	10	16
800	315	400	212	100	38	2	14	n.s	150	7	9,2	10,5	17
1000	355	450	236	112	60	1,5	14	n.s	170	9	15	11	18

*Die Lochung erfolgt nach Ihren Angaben und nur auf ausdrücklichen Wunsch.
Die ausgeführten Abmessungen sind Richtwerte nach DIN 15236 Blatt 1.

Alle Angaben sind unverbindlich, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

ZUR FÖRDERUNG VON

Zement, Sand, Steine, grobkörnige Materialien, Gießereisand, schleißende Materialien, anbackende und adhäsive Produkte

ZUM EINSATZ IN

Zement Industrie, Steine und Erden Industrien, Gießereien, Kalk und Gips Industrien, Sandaufbereitung, Recycling Anlagen

MATERIAL

PA-6G, Guß-Polyamid 6, hoch verschleissfest und schlagzäh, glatte Wandungen, grosse Eckenrundungen, Farbton schwarz

SONDERMATERIAL

PA-6G/Öl für anbackende und adhäsive Produkte
PA-6G/PA-12 höhere Schlagzähigkeit, für anbackende Produkte
PA-6G/PTFE höhere Schlagzähigkeit, für anbackende Produkte
NYRIM 2000 höchste Schlagzähigkeit
sehr abriebfest bei hoher Elastizität

