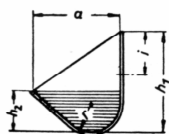




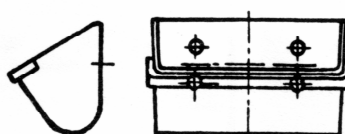
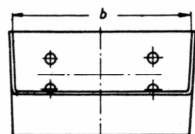
TIEF, DIN 15234

- Für Sand, Zement, Kohle und sonstige schwere, pulverförmige bis grobkörnige Güter

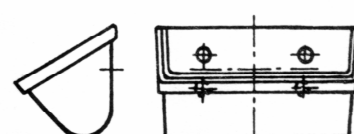
AUSFÜHRUNGSARTEN



A ohne Randverstärkung



B mit vorderer Randverstärkung



C mit dreiseitiger Randverstärkung

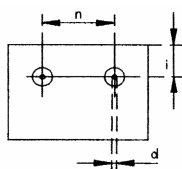
MATERIAL:

- STAHL
- EDELSTAHL
- ALUMINIUM
- BESCHICHTET
- VERZINKT
- EMAILLIERT
- AUF WUNSCH MIT GUMMI BODEN

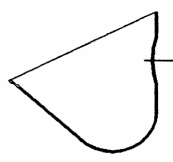
b	a	h1	h2	r	F=	Gewicht eines Bechers, Ausführung A bei Stahlblechdicke mm				
						2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Breite	Ausladung	Höhe hinten	Höhe vorne	Radius	Füllinhalt Ltr. Ca	kg	kg	kg	kg	kg
160	125*	160	85	40	1,2	1,17	1,78			
160	140	180	95	45	1,5	1,38	2,08			
200	140*	180	95	45	1,9	1,59	2,41	3,24		
200	160	200	106	50	2,36	1,85	2,8	3,36		
250	160*	200	106	50	3	2,15	3,26	4,37		
250	180	224	118	56	3,75	2,42	3,77	4,96		
315	180*	224	118	56	4,75		4,44	5,95	7,72	
315	200	250	132	63	6		5,09	6,82	8,29	
400	224	280	150	71	9,5		7,03	9,4	11,8	
500	250	315	170	80	15			12,8	16,1	19,4
630	280	355	190	90	23,6			17,6	22,1	26,6
800	315	400	212	100	37,5				30,6	36,9
1000	355	450	236	112	60				42	50,3

Größen mit Stern möglichst vermeiden.

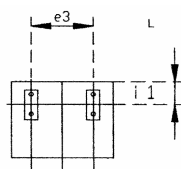
BEFESTIGUNGSARTEN



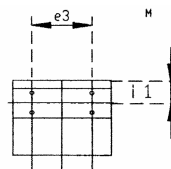
bombierte Löcher



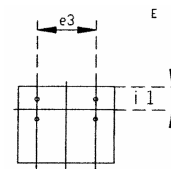
Form Sicke



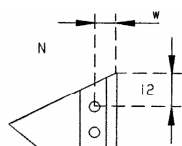
Rückwand Leiste



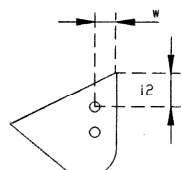
Rückwand Platte



Rückwand Löcher



seitlich mit Leiste



seitlich ohne Leiste

b	a	d	n	i	i1	i2	e3	w
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
160	160	9,5	80	75	75	75	100	40
200	160	11,5	125	75	75	75	125	40
250	200	11,5	2x 80	95	95	95	160	50
315	200	11,5	2x 112	95	95	95	200	50
400	224	11,5	3x 100	106	106	106	250	56
500	250	13,5	4x 100	118	118	118	315	63
630	280	13,5	5x 100	132	132	132	400	70
800	315	13,5	5x 200*	150	150	150	500	80
1000	355	13,5	7x 200*	170	170	170	630	90
					190	190	800	100