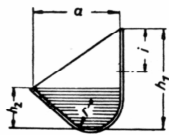


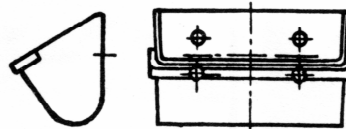
TIEF, DIN 15235

- Für leicht fließende oder rollende Güter,
zB. Kartoffeln, Flugasche

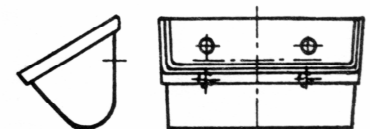
AUSFÜHRUNGSARTEN



A ohne Randverstärkung



B mit vorderer Randverstärkung



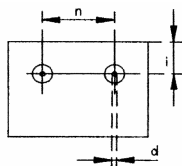
C mit dreiseitiger Randverstärkung

MATERIAL:

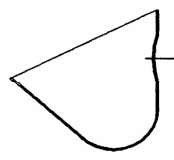
- STAHL
- EDELSTAHL
- ALUMINIUM
- BESCHICHTET
- VERZINKT
- EMAILLIERT

b	a	h1	h2	r	F=	Gewicht eines Bechers, Ausführung A bei Stahlblechdicke mm					
						Breite	Ausladung	Höhe hinten	Höhe vorne	Radius	Füllinhalt Ltr. Ca
160	140	200	95	45	1,5	1,51	2,28				
200	160	224	106	50	2,36	2,04	3,07	4,15			
250	180	250	118	56	3,75	2,74	4,14	5,56			
315	200	280	132	63	6		5,59	7,41	9,46		
400	224	315	150	71	9,5		7,72	10,4	13,4		
500	250	355	170	80	15			14,1	17,7	21,4	
630	280	400	190	90	23,6			19,2	24,1	29	
800	315	450	212	100	37,5				32,5	39,3	
1000	355	500	236	112	60				44,5	53,5	

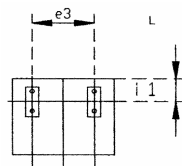
BEFESTIGUNGSARTEN



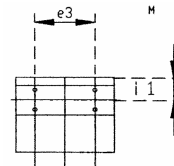
bombierte Löcher



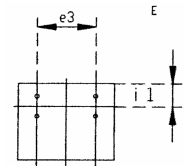
Form Sicke



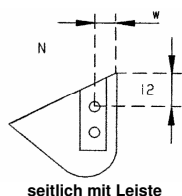
Rückwand Leiste



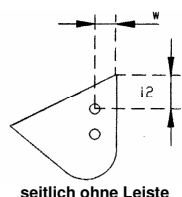
Rückwand Platte



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	112	112	75	100	40		
200	160	11,5	125	112	112	75	125	40		
250	200	11,5	2x 80	140	140	95	160	50		
315	200	11,5	2x 112	140	140	95	200	50		
400	224	11,5	3x 100	160	160	106	250	56		
500	250	13,5	4x 100	180	180	118	315	63		
630	280	13,5	5x 100	200	200	132	400	70		
800	315	13,5	5x 200*	224	224	150	500	80		
1000	355	13,5	7x 200*	250	250	170	630	90		
*Löcher 2-reihig versetzt							280	190	800	100