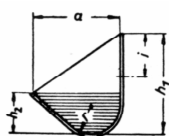




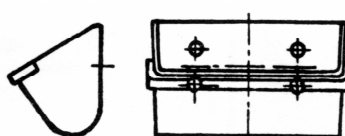
## MITTELTIEF, DIN 15233

- Für klebrige Güter wie zB. Rohrzucker, nasse Feinkohle usw.

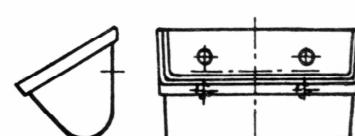
### AUSFÜHRUNGSARTEN



A ohne Randverstärkung



B mit vorderer Randverstärkung



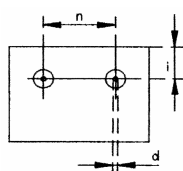
C mit dreiseitiger Randverstärkung

### MATERIAL:

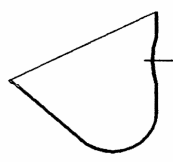
- STAHL
- EDELSTAHL
- ALUMINIUM
- BESCHICHTET
- VERZINKT
- EMAILLIERT
- AUF WUNSCH MIT

b	a	h1	h2	r	F=	Gewicht eines Bechers, Ausführung A bei Stahlblechdicke mm						
						Breite	Ausladung	Höhe hinten	Höhe vorne	Radius	Füllinhalt Ltr. Ca	2 mm
160	140	160	63	45	0,95	1,23	1,86					
200	160	180	71	50	1,5	1,66	2,57	3,46				
250	180	200	80	56	2,36	2,24	3,36	4,48				
315	200	224	90	63	3,75		4,56	6,08	7,85			
400	224	250	100	71	6		6,06	8,15	10,3			
500	250	280	112	80	9,5			11,5	14,4	17,3		
630	280	315	125	90	15			16,1	20,2	24,3		
800	315	355	140	100	23,6				27,5	33,3		
1000	355	400	160	112	37,5				38,2	46		

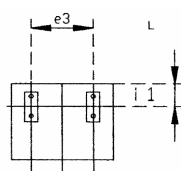
### BEFESTIGUNGSARTEN



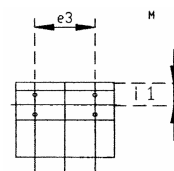
bombierte Löcher



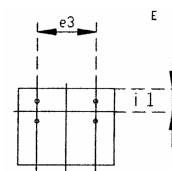
Form Sicke



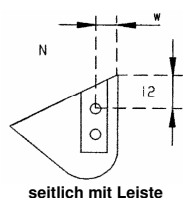
Rückwand Leiste



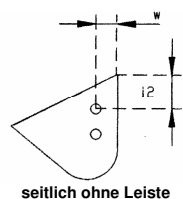
Rückwand Platte



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	140	9,5	80	63	63	67	100	40
200	160	11,5	125	63	63	67	125	40
250	180	11,5	2x 80	80	80	85	160	50
315	200	11,5	2x 112	80	80	85	200	50
400	224	11,5	3x 100	90	90	95	250	56
500	250	13,5	4x 100	100	100	106	315	63
630	280	13,5	5x 100	112	112	118	400	70
800	315	13,5	*5x 200	125	125	132	500	80
1000	355	13,5	*7x 200	140	140	150	630	90
1250	400				160	170	800	100

\* Löcher 2-reihig versetzt