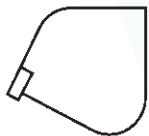
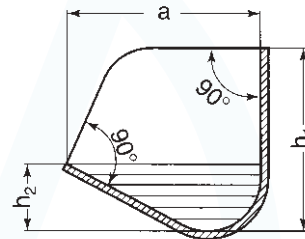




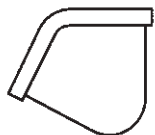
Gelaste DIN-bekers

De plaatstalen elevatorbekers zijn in diepe of ondiepe uitvoering verkrijgbaar. Geheel volgens DIN 15231, 15232, 15233 en 15234. Afhankelijk van het product, fijn of grof materiaal, kiest u de juiste beker. Deze bekere zijn leverbaar in geperste of gelaste uitvoering en voorzien van gebombeerde gaten. Bij VAV kunt u kiezen uit diverse materiaalsoorten zoals: S235JR, S355J2G3, Hardox 400/500, Creusabro 4800 / Mangaan staal 1.3401, RVS 1.4301 / 1.4404 / 1.4571.

De in de tabellen beschreven netto inhoud komt overeen met het gearceerde gedeelte van de tekening, bij een verticale stand van de achterzijde.



Beker met voorrandversterking



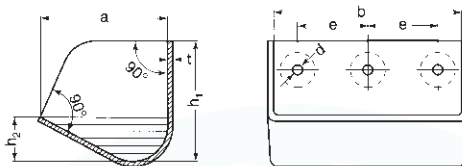
Beker met driezijdige randversterking

Door het oplassen van een randversterking is het mogelijk om de plaatstalen elevatorbekers nog meer te versterken. Hierbij kunt u kiezen uit een voorrandversterking of een driezijdige randversterking.

DIN 15231 en 15232



DIN 15231



Plaatstalen elevatorbekers in gelaste uitvoering volgens DIN 15231 (afmetingen in mm)

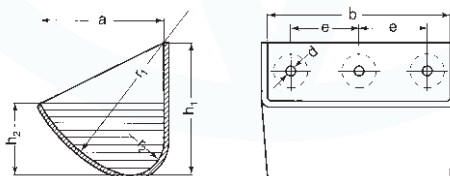
Ondiepe bekere geschikt voor lichte goederen zoals meel e.d.

Type	Afmetingen/gewicht					Kg	Z3	Gaten		Nr	Max. bkrs/m
	b	a	h1	h2	t*			d	e		
80 x t	80	75	67	24	1,5	0,22	0,10	7,0	40	2	8,00
100 x t	100	90	80	28	1,5	0,33	0,16	7,0	50	2	6,50
125 x t	125	106	95	34	1,5	0,48	0,28	9,5	63	2	5,50
160 x t	160	125	112	40	1,5	0,70	0,50	9,5	80	2	4,50
180 x t	180	135	120	42	1,5	0,80	0,65	11,5	125	2	4,50
200 x t	200	140	125	45	1,5	0,95	0,80	11,5	125	2	4,00
250 x t	250	160	140	50	1,5	1,30	1,25	11,5	80	3	4,00
315 x t	315	180	160	56	1,5	1,80	1,93	11,5	112	3	3,00
400 x t	400	200	180	63	2,0	3,25	3,15	11,5	100	4	3,00
500 x t	500	224	200	71	3,0	6,60	4,84	14,0	100	5	3,00

Z3 = netto inhoud in liters

t* = verschillende plaatdikten mogelijk

DIN 15232



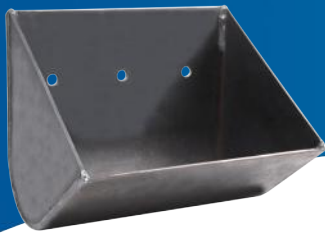
Plaatstalen elevatorbekers in gelaste uitvoering volgens DIN 15232 (afmetingen in mm)

Diepe bekere geschikt voor korrelige goederen zoals granen en zaden e.d.

Type	Afmetingen/gewicht					Kg	Z3	Gaten		Nr	Max. bkrs/m
	b	a	h1	h2	t*			d	e		
80 x t	80	75	80	43	1,5	0,24	0,17	7,0	40	2	10,00
100 x t	100	90	95	50	1,5	0,36	0,30	7,0	50	2	8,50
125 x t	125	106	112	60	1,5	0,51	0,53	9,5	63	2	7,00
160 x t	160	125	132	71	1,5	0,75	0,90	9,5	80	2	5,50
180 x t	180	130	140	75	1,5	1,00	1,14	11,5	125	2	5,00
200 x t	200	140	150	80	1,5	1,20	1,40	11,5	125	2	5,00
250 x t	250	160	170	90	1,5	1,40	2,24	11,5	80	3	5,00
315 x t	315	180	190	100	2,0	2,60	3,55	11,5	112	3	4,00
400 x t	400	200	212	112	2,0	3,55	5,60	11,5	100	4	3,00
500 x t	500	224	236	125	3,0	7,20	9,00	14,0	100	5	3,00
630 x t	630	250	265	140	3,0	13,00	14,00	14,0	100	6	2,50
800 x t	800	280	300	160	4,0	22,20	23,30	14,0	200	7	2,50

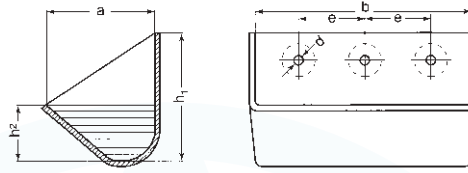
Z3 = netto inhoud in liters

t* = verschillende plaatdikten mogelijk



DIN 15233 en 15234

DIN 15233



Plaatstalen elevatorbekers in gelaste of geperste uitvoering volgens DIN 15233 (afmetingen in mm)

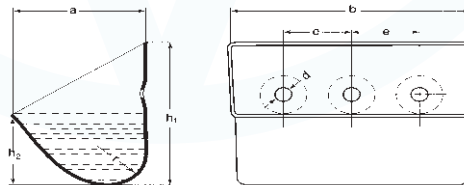
Middel diepe bekers geschikt voor kleverige goederen zoals suiker e.d.

Type	Afmetingen/gewicht					Kg	Inhoud Z3	Gaten		Nr	Max. bkrs/m
	b	a	h1	h2	t*			d	e		
160 x 140 x t	160	140	160	63	2,0	1,23	0,95	9,5	80	2	4,50
160 x 160 x t	160	160	180	71	2,0	1,44	1,20	9,5	80	2	4,00
200 x 160 x t	200	160	180	71	2,0	1,65	1,50	11,5	125	2	4,00
250 x 180 x t	250	180	200	80	2,0	2,25	2,40	11,5	80	3	4,00
250 x 200 x t	250	200	224	90	2,0	2,63	3,00	11,5	80	3	3,50
315 x 200 x t	315	200	224	90	3,0	4,55	3,75	11,5	112	3	3,50
400 x 224 x t	400	224	250	100	3,0	6,10	5,90	11,5	100	4	3,00
500 x 250 x t	500	250	280	112	4,0	11,50	9,30	14,0	100	5	3,00
630 x 280 x t	630	280	315	125	4,0	16,10	14,60	14,0	100	6	2,50
800 x 315 x t	800	315	355	140	5,0	27,50	23,30	14,0	200	7	2,50
1.000 x 355 x t	1.000	355	400	160	5,0	38,20	37,60	14,0	200	9	2,00

Z3 = netto inhoud in liters

t* = verschillende plaatdikten mogelijk

DIN 15234



Plaatstalen elevatorbekers in gelaste uitvoering volgens DIN 15234 (afmetingen in mm)

Diepe bekers geschikt voor zware goederen zoals kolen, zand, glas e.d.

Type	Afmetingen/gewicht					Kg	Inhoud Z3	Gaten		Nr	Max. bkrs/m
	b	a	h1	h2	t*			d	e		
160 x 140 x t	160	140	180	95	2,0	1,38	1,50	9,5	80	2	4,00
160 x 160 x t	160	160	200	106	2,0	1,59	1,90	9,5	80	2	4,00
200 x 160 x t	200	160	200	106	2,0	1,85	2,40	11,5	125	2	4,00
250 x 180 x t	250	180	224	118	2,0	2,49	3,70	11,5	80	3	3,50
250 x 200 x t	250	200	250	132	3,0	4,36	4,60	11,5	80	3	3,00
315 x 200 x t	315	200	250	132	3,0	5,09	5,80	11,5	112	3	3,00
400 x 224 x t	400	224	280	150	3,0	7,03	9,40	11,5	100	4	3,00
500 x 250 x t	500	250	315	170	4,0	12,80	14,90	14,0	100	5	2,50
630 x 280 x t	630	280	355	190	4,0	17,60	23,50	14,0	100	6	2,50
800 x 315 x t	800	315	400	212	5,0	30,60	37,30	14,0	200	7	2,00
1.000 x 355 x t	1.000	355	450	236	5,0	42,00	58,30	14,0	200	9	2,00

Z3 = netto inhoud in liters

t* = verschillende plaatdikten mogelijk