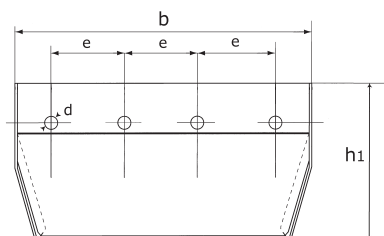
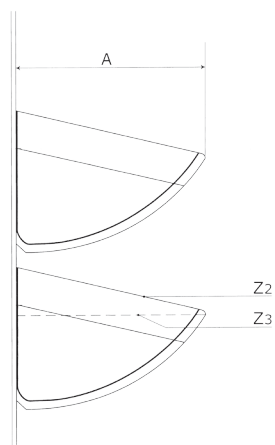




Claus Jumbo 8" und 10"

Beim Claus Jumbo 8" und beim Jumbo 10" handelt es sich um Elevatorbecher in geschweißter Ausführung. Geeignet für Anwendungsbereiche mit höherer Belastung. Die Becher werden aus dicken Stahlblech gefertigt. Um die Lebensdauer zu verlängern, können die Becher entsprechend verstärkt werden.



Claus Jumbo 8 Elevatorbecher in der geschweißten Ausführung (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht				Inhalt		Löcher			Max. Becher/m	
	b	a	h ₁	t	Kg	Z ₂	Z ₃	d	e		Nr
Jumbo 8"-33	330	212	135	3,0	4,40	5,38	4,05	11,0	80	4	7,14
Jumbo 8"-37	370	212	135	3,0	4,60	6,26	4,53	11,0	90	4	7,14
Jumbo 8"-42	420	212	135	3,0	4,80	7,14	5,38	11,0	80	5	7,14
Jumbo 8"-47	470	212	135	3,0	5,00	8,00	6,00	11,0	90	5	7,14
Jumbo 8"-52	520	212	135	3,0	5,20	8,96	6,74	11,0	80	6	7,14
Jumbo 8"-63	630	212	135	3,0	5,50	10,85	8,13	11,0	90	7	7,14

Claus Jumbo 10 Elevatorbecher in der geschweißten Ausführung (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht				Inhalt		Löcher			Max. Becher/m	
	b	a	h ₁	t	Kg	Z ₂	Z ₃	d	e		Nr
Jumbo 10"-33	330	256	175	3,0	5,10	8,80	6,53	11,0	80	4	5,56
Jumbo 10"-37	370	256	175	3,0	5,40	9,93	7,39	11,0	90	4	5,56
Jumbo 10"-42	420	256	175	3,0	5,80	11,35	8,46	11,0	80	5	5,56
Jumbo 10"-47	470	256	175	3,0	6,20	12,77	9,53	11,0	90	5	5,56
Jumbo 10"-52	520	256	175	3,0	6,60	14,19	10,60	11,0	80	6	5,56
Jumbo 10"-63	630	256	175	3,0	7,40	17,31	12,95	11,0	90	7	5,56

Z₂ = Brutto-Literinhalt, Z₃ = Netto-Literinhalt.

t = Stärke in mm.

Die geschweißten Claus Jumbo Becher aus Stahl sind in unterschiedlicher Materialstärke lieferbar.