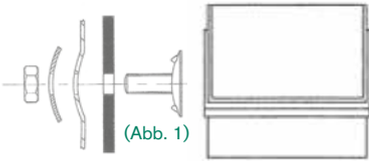
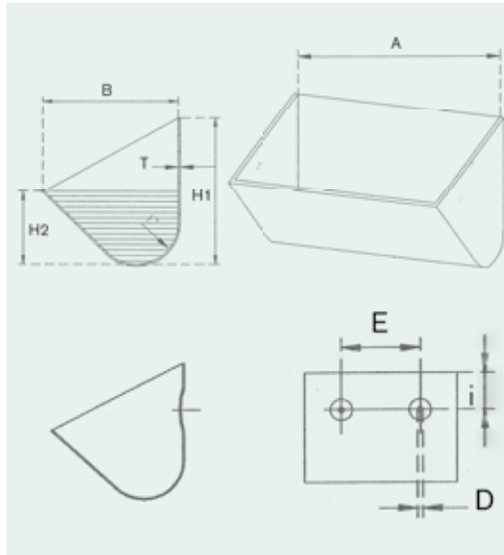


GESCHWEISSTE
DIN 15234
ELEVATORBECHER

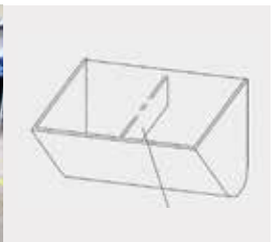
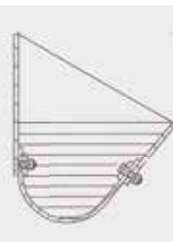


TECHNISCHE SPEZIFIKATION - GESCHWEISSTE DIN 15234 ELEVATORBECHER

Typ	A	B	H1	H2	T	Stahl	Inhalt (W-L)	Anzahl Löcher	D	E	I	Max. Becher/m
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	kg	l		mm	mm	mm	Stck.
DIN 15234	160	160	200	106	2,0 / 3,0 / 4,0	1,59 / 2,39 / 3,18	1,9	2	9,5	80	75	4,5
	200	160	200	106	2,0 / 3,0 / 4,0	1,85 / 2,80 / 3,76	2,4	2	11,5	125	75	4,5
	250	200	250	132	3,0 / 4,0 / 5,0	4,36 / 5,82 / 7,27	4,6	3	11,5	80	95	3,5
	315	200	250	132	3,0 / 4,0 / 5,0	5,09 / 6,82 / 8,59	5,8	3	11,5	112	95	3,5
	400	224	280	150	3,0 / 4,0 / 5,0	7,03 / 9,40 / 11,80	9,4	4	11,5	100	106	3,0
	500	250	315	170	4,0 / 5,0 / 6,0	12,80 / 16,10 / 19,40	14,9	5	13,5	100	118	3,0
	630	280	355	190	4,0 / 5,0 / 6,0	17,60 / 22,10 / 26,60	23,5	6	13,5	100	132	2,5
	800	315	400	212	5,0 / 6,0 / 8,0	30,60 / 36,90 / 49,60	37,3	7	13,5	200*	150	2,0
	1000	355	450	236	5,0 / 6,0 / 8,0	42,00 / 50,30 / 67,00	58,3	9	13,5	200*	170	2,0

* versetztes Lochmuster

- Geschweißte Elevatorbecher DIN 15234 haben gewölbte Löcher in der Rückwand gemäß DIN 15236 Teil 1. Für die Befestigung am Gurt werden Becherschrauben DIN 15237 zusammen mit einer Hohlunterlegscheibe benötigt (Abb. 1).
- Optional: Dreiseitige Schöpfrandverstärkung, aufgeschweißt auf die Vorderkante und bis zur Hälfte auf jeder Seite
- Optional: Nicht-Standard-Lochmuster abweichend von DIN 15236 Teil 1
- Optional: Lieferung der Elevatorbecher mit Schutzanstrich
- Optional: Anstelle von Standard-Stahl St 37 lieferbar auch in anderen Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Stahl St 52 usw.
- Optional: Elevatorbecher mit halbrunden Segmenten und Senkschrauben mit Innensechskant gemäß DIN 7991 (Abb. 2)
- Optional: Elevatorbecher mit Gummiboden, Gummi 10 mm dick, lieferbar in verschiedene Qualitäten; Ausführung gemäß Skizze und Fotos Abb. 3, 4 und 5. Becher mit Gummiboden sind ab 500 mm Breite lieferbar und haben einen Verstärkungsstreifen aus Blech (Abb. 5), damit sich der Gummi bei gefülltem Becher nicht dehnt.
- Die in der Tabelle genannten Maße sind die Innenmaße der Becher. Addieren Sie bitte für die Außenmaße bei der Becherbreite (A) 2x die Wandstärke (T) und für die Becherausladung (B) 2x die Wandstärke (T) und 1x die Stärke der Schöpfrandverstärkung.
- DIN 15234 Elevatorbecher ab 800 mm Breite haben zur Verstärkung einen Mittelsteg (Abb. 6).



(Abb. 1)

(Abb. 2)

(Abb. 3)

(Abb. 4)

(Abb. 5)

(Abb. 6)