

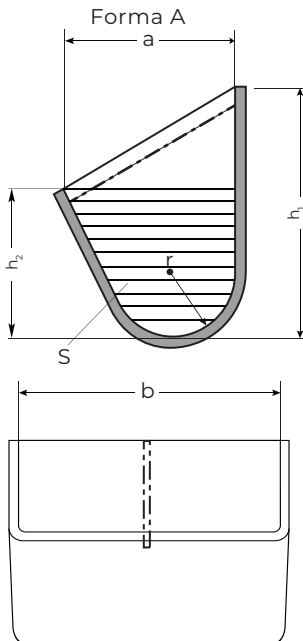
# DIN 15234

Cangilones elevadores de acero en versión soldada fabricado según la norma DIN 15234 (dimensiones en mm) – Tipo profundo

b mm	a mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	r mm	Peso del cangilón tipo A en kg, fabricado en acero (~ 7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) con un grosor de pared de:*						Capacidad S** x b dm <sup>3</sup>
					2	3	4	5	6	8	
160	(140)***	180	95	45	1,38	2,08					1,50
	160	200	106	50	1,59	2,39	3,18				1,90
200	160	200	106	50	1,85	2,80	3,76				2,40
250	(180)***	224	118	56	2,49	3,77	4,96				3,75
	200	250	132	63		4,36	5,82	7,27			4,75
315	200	250	132	63		5,09	6,82	8,59			6,00
400	224	280	150	71		7,03	9,40	11,8			9,50
500	250	315	170	80			12,8	16,1	19,4		15,0
630	280	355	190	90			17,6	22,1	26,6		23,6
800	315	400	212	100				30,6	36,9	49,6	37,5
1000	355	450	236	112				42,0	50,3	67,0	60,0
1250	400	500	265	125					68,5	91,9	91,0

\*Casillas en blanco: asignación recomendada para el acero. Otros materiales requieren diferentes grosores de pared.

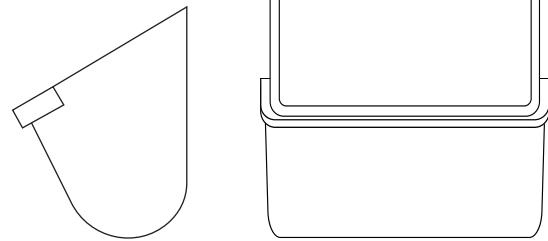
\*\*S = área de las líneas horizontales en la imagen del contorno A \*\*\*Los tamaños entre paréntesis solo sirven para fines de intercambio  
 Los orificios en todas las posiciones de los cangilones elevadores realizados de acuerdo a la norma DIN 15236 hoja 1 (transportador de cangilones cinta transportadora) o la hoja 4 (transportador de cangilones con cadena)



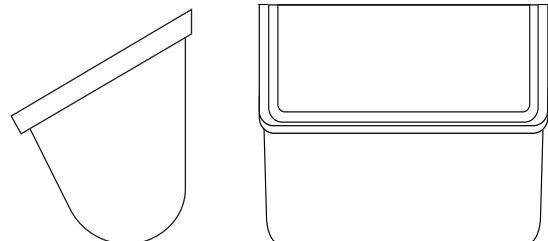
Viga central opcional desde b=800

Los cangilones elevadores de acero pueden estar equipados con refuerzos de borde soldados. La versión en Forma B incluye un refuerzo en el borde delantero o la Forma C incluye fortalecimiento de los tres bordes.

Forma B



Forma C



Material: Acero St-37, St-52 / HARDOX / Creusabro / Acero inoxidable 1.4301, 1.4404, 1.4571, 1.4016 / Aluminio / Acero resistente al calor / Materia PA6G

Realización de la superficie: Pintado, galvanizado, esmaltado, decapado, arenado

Para su uso en: Cemento, arena, piedras, materiales gruesos, arena de fundición, abrasivos, industria de la tierra, industria de la piedra y el yeso, procesamiento de arena, plantas de reciclaje