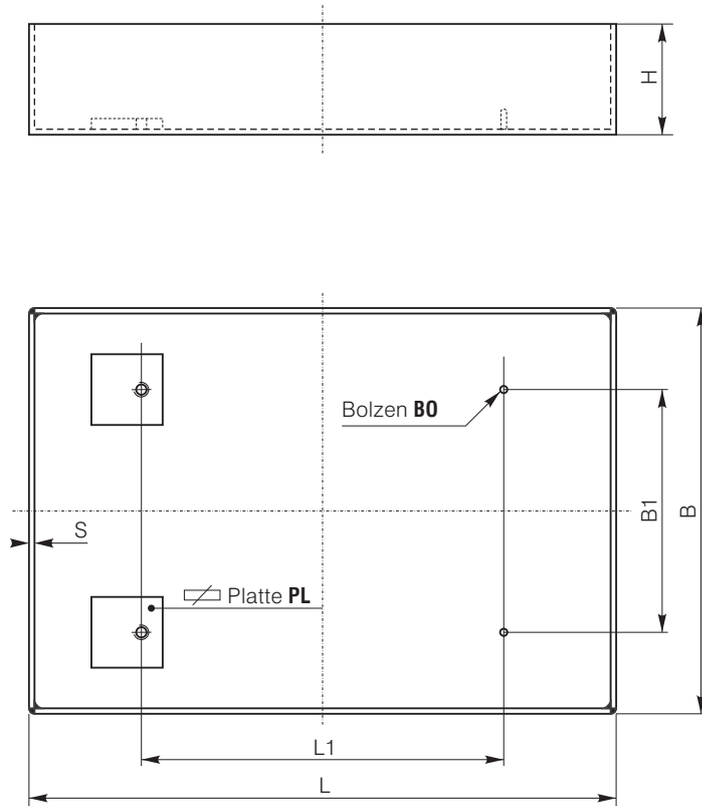


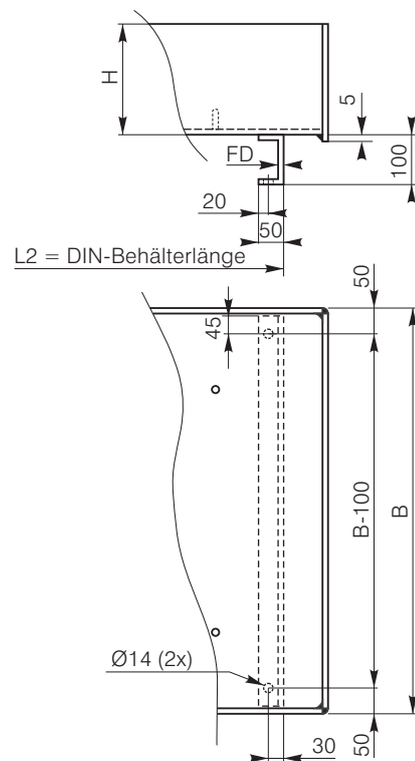
Massblatt für Oelauffangwanne zu DIN-Behälter 63 - 1000 Liter

- **Oelauffangwanne** gebogen aus Stahlblech 3/4mm (Material: STW22)
Für die Befestigung der Behälter in der Wanne sind 2 Varianten möglich, mit 4 Schweissbolzen (**BO**) oder 4 Platten (**PL**)
Die Befestigungspositionen von Schweissbolzen oder Platten sind auf DIN-Behälter abgestimmt, können aber gemäss Ihren Angaben angepasst werden.

Variante - A

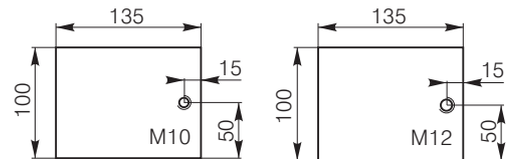


Variante - B



- **Hinweis:**
Auf Kundenwunsch kann auch eine Ablassmuffe gemacht werden.

Platte PL (12mm Dick)



OELAUFFANGWANNEN ZU DIN-BEHÄLTER										BEHÄLTERBEFESTIGUNG				GEWICHT in Kg.			
TYP	ARTIKEL NR.	ABMESSUNGEN (mm)					S	FD	OPTIONAL		DIN		ANDERE		Var A	Var B	Liter
		L	B	H	L2	BO			PLATTE-PL	L1	B1	L1	B1				
63	WAD-63	740	600	180	508	3	5	M10	M10	135/100/12	308	285			22	33	77
100	WAD-100	870	700	200	633						393	360			30	42	118
160	WAD-160	1050	840	220	810						570	490			41	56	189
250	WAD-250	1250	950	250	1008	4	6		M12	135x100x12	770	590			54	71	290
400	WAD-400	1850	1000	250	1510						1274	635			104	121	449
630	WAD-630	1900	1250	300	1510						1274	845			135	157	695
800	WAD-800	2400	1250	320	2010			1774	800			169	191	939			
1000	WAD-1000	2500	1350	333	2010	1774	965			188	212	1100					

Bitte Eintragen