

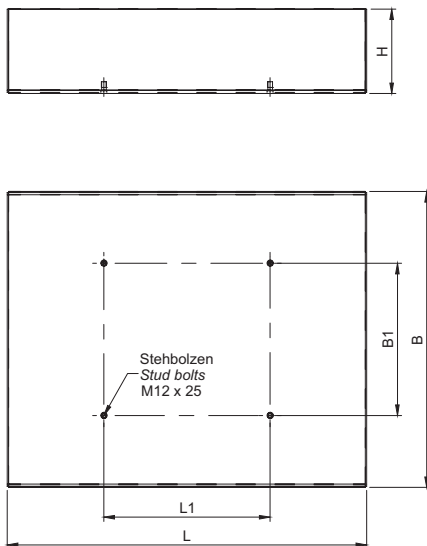
Ölwanne für BSH, BNA und BNB Ausführungen

Oil sumps for BSH, BNA and BNB design

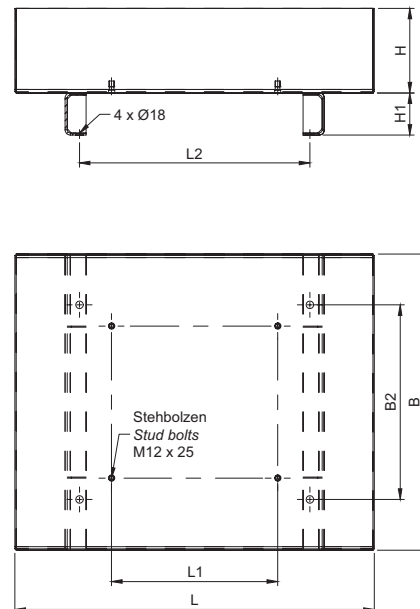
- Ölwanne aus Qualitätsstahl
- Ölwanne innen und außen stahlkiesgestrahlt
- Komplette Grundierung, beständig gegen Hydraulik-Öle auf Mineralölbasis
- 100 % Dichtheitsprüfung
- Ölwanne nach den Anforderungen des WHG (Wasserhaushaltsgesetz)

- Oil sumps made of quality steel
- Oil sumps internal and external shot blasted
- Complete coating, resistant to hydraulic oils on mineral oil basis
- 100 % tightness test
- Lid machining acc. to customer request
- Oil sumps acc. to WHG standards

Ölwanne ohne Fuß Oil sump without foot



Ölwanne mit Fuß Oil sump with foot



Bestellbezeichnung Order description	Nutzvolumen Useable volume	Gewicht Weight		Behälterabmessungen Tank dimensions									
		[kg]		[mm]									
		ohne Fuß without foot	mit Fuß with foot	L	L1		L2	B	B1		B2	H	H1
NG	[Liter] [litres]			BSH	BNA BNB			BSH	BNA BNB				
63	74	22	30	700	428	308	420	600	315	285	365	200	100
100	105	29	38	850	553	393	545	700	414	360	460	200	100
160	160	36	47	1000	730	570	722	800	544	490	590	200	100
200	200	42	54	1100	820	÷	812	850	594	÷	640	220	100
250	250	50	64	1250	930	770	922	1000	644	590	690	200	100
300	300	57	69	1400	1128	÷	1120	900	654	÷	700	250	100
400	400	72	87	1700	1434	1274	1426	1000	689	635	735	250	100
630	630	93	112	1800	÷	1274	1426	1200	÷	845	945	300	100
800	800	110	138	2400	÷	1774	1926	1200	÷	800	900	300	100
1000	1000	123	155	2400	÷	1774	1926	1400	÷	965	1065	300	100
1250	1250	156	184	2400	÷	1774	1926	1750	÷	1235	1335	300	100