



Stahlbehälter

Das Standard Stahlbehälter-Sortiment –
ab Lager lieferbar

Standard Ölwannen –
ab Lager lieferbar

Sonderbehälter und Grundrahmen –
nach fertigungsgerechten
Kundenzeichnungen

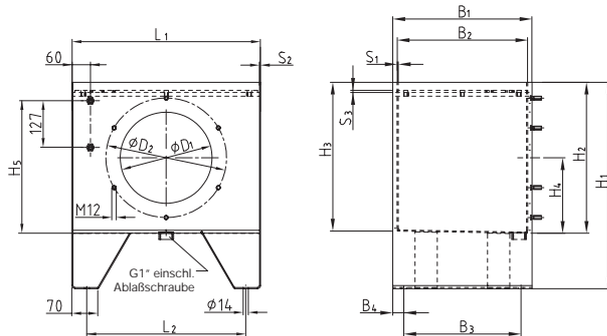
Zertifizierungen

Serie BSK, NG 40-400

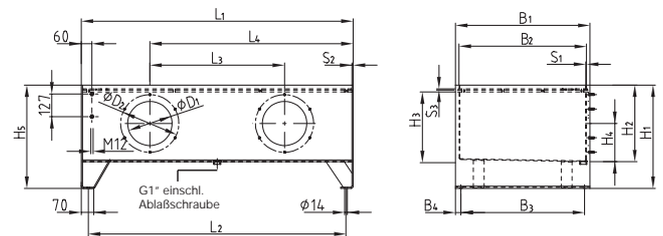


- Behälter aus Qualitätsstahl
- Behälter gesandstrahlt, innen und außen mit einer hochwertigen Zinkstaubfarbe grundiert, die beständig gegen Hydraulik-Öle auf Mineralölbasis ist
- Grundierung weist gute Verträglichkeit mit anderen Lacken auf
- Alle Behälter werden einer 100% Dichtheitsprüfung unterzogen
- Nachträgliches Montieren von KTR-Standard-Trennblechen für alle Behältergrößen möglich (Montage der Trennbleche quer zur Reinigungsöffnung)
- Deckelbearbeitung nach Kundenvorgabe
- Transportösen auf Kundenwunsch

bis NG 200



ab NG 250

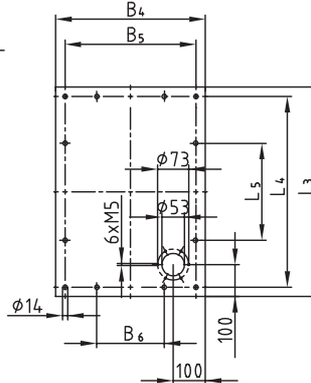
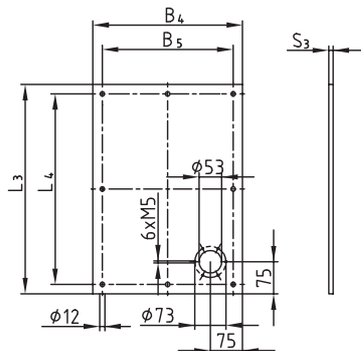
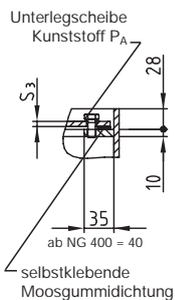


Bestellbezeichnung	Nutzvol.	Gewicht	Behälterabmessungen [mm]																	Reinigungsdeckel		Behälter kompl. ab Lager lieferbar		
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	D ₁	D ₂	S ₁	S ₂	S ₃	Anz.	Type	Standard t = S ₃	Verstärkt t = 10
BSK 40	38	33	508	428	÷	÷	375	365	315	30	430	280	273	140	230	200	250	3	3	6	1	V 250-4	●	●
BSK 63	59	38	508	428	÷	÷	375	365	315	30	560	410	403	205	360	248	324	3	3	6	1	V 324-6	●	●
BSK 100	92	63	633	553	÷	÷	474	460	414	30	560	407	399	205	357	248	324	4	4	6	1	V 324-6	●	●
BSK 160	152	88	810	730	÷	÷	604	590	544	30	560	410	400	205	360	248	324	4	4	6	1	V 324-6	●	●
BSK 200	184	101	900	820	÷	÷	654	640	594	30	560	410	399	205	360	248	324	4	4	6	1	V 324-6	●	●
BSK 250	235	123	1010	930	410	710	704	690	644	30	580	430	418	215	380	248	324	4	4	7	2	V 324-6	●	●
BSK 300	272	141	1208	1128	410	809	714	700	654	30	580	412	400	206	362	248	324	4	4	7	2	V 324-6	●	●
BSK 400	375	201	1514	1434	750	1132	749	735	689	30	580	430	417	215	380	248	324	4	7	7	2	V 324-6	●	●

Deckelform E

für NG 40-300

für NG 400



Deckel-Maßtabelle für Deckelform „E“

NG	L ₃	L ₄	L ₅	B ₄	B ₅	B ₆	S ₃	Bohrungsanzahl
40	492	448	÷	349	305	÷	6	8x
63	492	448	÷	349	305	÷	6	8x
100	615	571	÷	442	398	÷	6	8x
160	792	748	÷	572	528	÷	6	8x
200	882	838	÷	622	578	÷	6	8x
250	992	948	÷	672	628	÷	7	8x
300	1190	1146	÷	682	638	÷	7	8x
400	1490	1440	480	717	667	222	7	12x

● = Standardprogramm ist ab Lager und kurzfristig lieferbar.

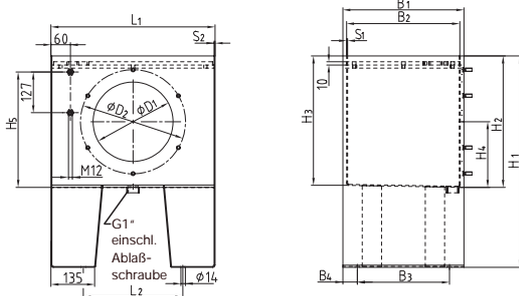
Bestellbeispiel: BSK 250 S E — Deckelform „E“
 Behälterform „S“
 Behälternenngröße
 Behälter-Standard KTR

Serie BNK Form A, NG 63-1250

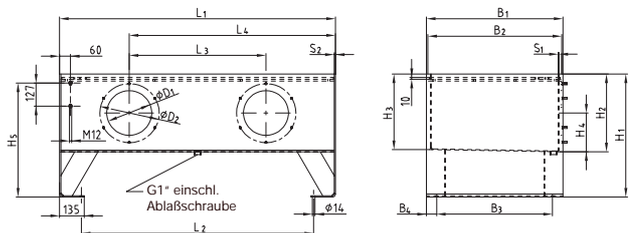


- DIN-Behälter aus Qualitätsstahl
- Behälter gesandstrahlt, innen und außen mit einer hochwertigen Zinkstaubfarbe grundiert, die beständig gegen Hydraulik-Öle auf Mineralölbasis ist
- Grundierung weist gute Verträglichkeit mit anderen Lacken auf
- Alle Behälter werden einer 100% Dichtheitsprüfung unterzogen
- Nachträgliches Montieren von KTR-Standard-Trennblechen für alle Behältergrößen möglich (Montage der Trennbleche quer zur Reinigungsöffnung)
- Deckelbearbeitung nach Kundenvorgabe
- Transportösen auf Kundenwunsch

bis NG 160



ab NG 250



Bestellbezeichnung	Nutzvol.	Gewicht	Behälterabmessungen [mm]																Reinigungsdeckel		Behälter kompl. ab Lager lieferbar		
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	D ₁	D ₂	S ₁	S ₂	Anz.	Type	Form E	Form C
BNK 63	59	50	508	308	÷	÷	375	365	285	45	660	410	403	205	360	248	324	3	3	1	V 324-6	●	●
BNK 100	92	76	633	393	÷	÷	474	460	360	57	660	407	399	205	360	248	324	4	4	1	V 324-6	●	●
BNK 160	152	112	810	570	÷	÷	604	590	490	57	660	410	400	205	360	248	324	4	4	1	V 324-6	●	●
BNK 250	235	140	1010	770	410	710	704	690	590	57	680	430	418	215	380	248	324	4	4	2	V 324-6	●	●
BNK 400	375	245	1514	1274	750	1132	749	735	635	57	680	430	417	215	380	248	324	4	7	2	V 324-6	●	●
BNK 630	595	366	1514	1274	750	1132	959	945	845	57	770	520	504	265	470	383	449	4	7	2	V 449-6	●	●
BNK 800	752	450	2014	1774	1000	1507	914	900	800	57	770	520	504	265	470	383	449	5	7	2	V 449-6	●	●
BNK 1000	945	500	2014	1774	1000	1507	1079	1065	965	57	800	550	531	285	500	383	449	5	7	2	V 449-6	●	●
BNK 1250	1180	600	2014	1774	1000	1507	1349	1335	1235	57	800	550	527	285	500	383	449	5	7	2	V 449-6		

Deckelform E u. C

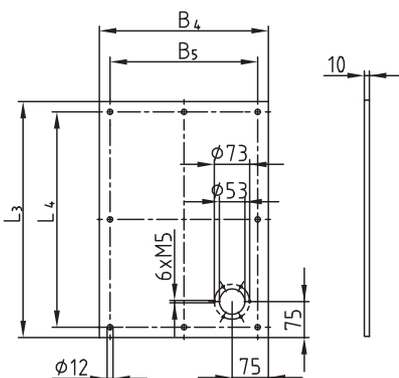
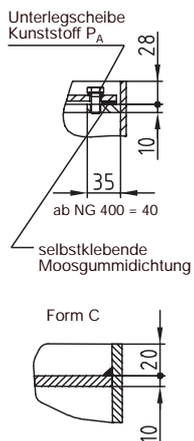
Form E

für NG 63-250

Form E

für NG 400-1250

Form E



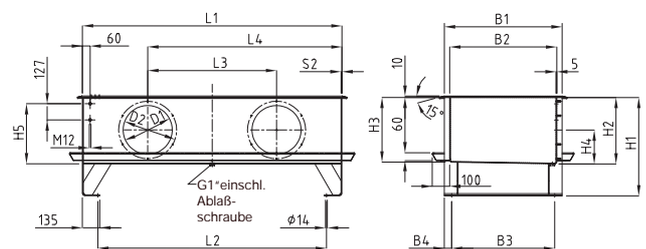
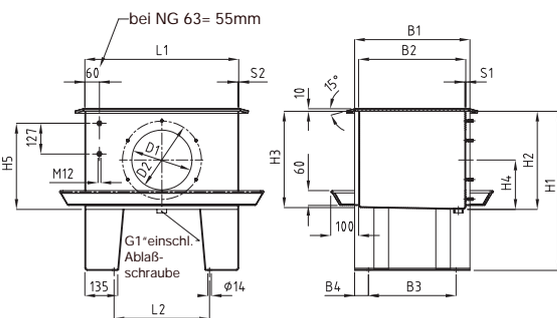
Serie BNK Form B, NG 63-1250



- DIN-Behälter aus Qualitätsstahl
- Behälter gesandstrahlt, innen und außen mit einer hochwertigen Zinkstaubfarbe grundiert, die beständig gegen Hydraulik-Öle auf Mineralölbasis ist
- Grundierung weist gute Verträglichkeit mit anderen Lacken auf
- Alle Behälter werden einer 100% Dichtheitsprüfung unterzogen
- Deckelbearbeitung nach Kundenvorgabe
- Transportösen auf Kundenwunsch

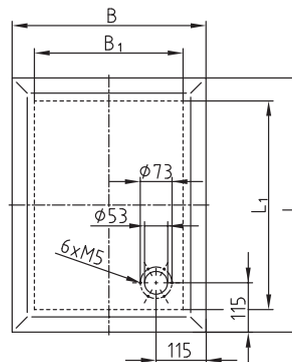
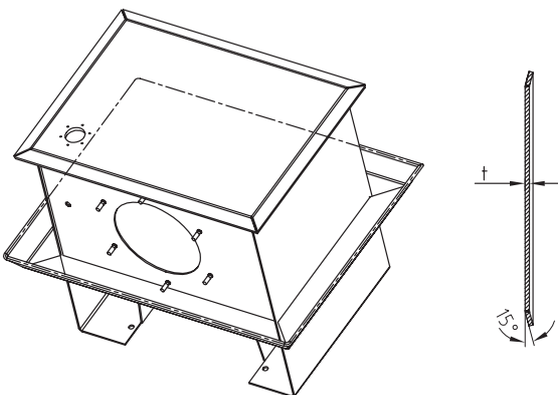
bis NG 160

bis NG 250



Bestellbezeichnung	Nutzvolumen	Gewicht	Behälterabmessungen [mm]																	Reinigungsdeckel		Lieferzeit auf Anfrage
			NG	Liter	kg	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	D ₁	D ₂	S ₁	
BNK 63	59	60	508	308	/	/	375	365	285	45	660	410	403	205	360	248	324	3	3	1	V 324-6	●
BNK 100	94	90	633	393	/	/	474	460	360	57	660	407	399	205	360	248	324	4	4	1	V 324-6	●
BNK 160	152	130	810	570	/	/	604	590	490	57	660	410	400	205	360	248	324	4	4	1	V 324-6	●
BNK 250	235	170	1010	770	410	710	704	690	590	57	680	430	418	215	380	248	324	4	4	2	V 324-6	●
BNK 400	375	270	1514	1274	750	1132	749	735	635	57	680	430	417	215	380	248	324	4	7	2	V 324-6	●
BNK 630	595	375	1514	1274	750	1132	959	945	845	57	770	520	504	265	470	383	449	4	7	2	V 449-6	●
BNK 800	752	470	2014	1774	1000	1507	914	900	800	57	770	520	504	265	470	838	449	5	7	2	V 449-6	●
BNK 1000	945	538	2014	1774	1000	1507	1079	1065	965	57	800	550	531	285	500	383	449	5	7	2	V 449-6	●
BNK 1250	1180	636	2014	1774	1000	1507	1349	1335	1235	57	800	550	527	285	500	383	449	5	7	2	V 449-6	●

Deckelform A



NG	L	B	t
63	588	445	10
100	713	540	10
160	890	670	10
250	1090	770	10
400	1594	815	10
630	1594	1025	10
800	2094	980	10
1000	2094	1145	10
1250	2094	1415	10

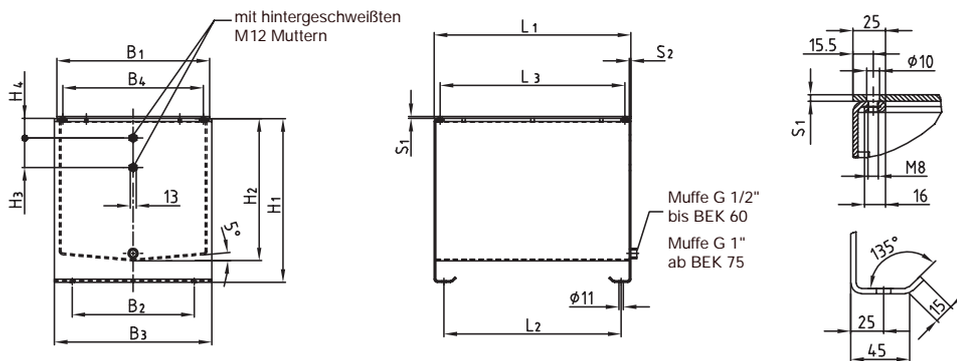
● = Lieferzeit auf Anfrage

Bestellbeispiel: BNK 250 B A — Deckelform „A“
 — Behälterform „B“
 — Behältergröße
 — Behälter Norm KTR

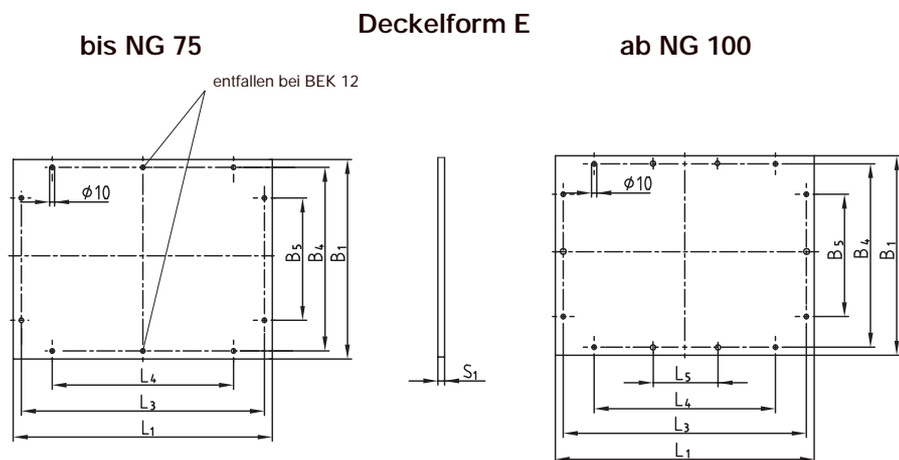
Serie BEK, NG 12-300



- Behälter aus Qualitätsstahl
- Behälter gesandstrahlt, innen und außen mit einer hochwertigen Zinkstaubfarbe grundiert, die beständig gegen Hydraulik-Öle auf Mineralölbasis ist
- Grundierung weist gute Verträglichkeit mit anderen Lacken auf
- Alle Behälter werden einer 100% Dichtheitsprüfung unterzogen
- Deckelbearbeitung nach Kundenvorgabe



Bestellbezeichnung	Nutzvolumen	Gewicht	Behälterabmessungen [mm]										Behälter kompl. ab Lager lieferbar
			NG	Liter	kg	L ₁	L ₂	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	H ₂	
BEK 12	16	17	310	260	298	220	310	275	220	76	50	4	●
BEK 20	26	23	400	350	298	220	310	325	270	76	50	4	●
BEK 35	40	30	470	420	298	220	310	400	345	76	50	4	●
BEK 50	58	39	500	450	388	310	400	420	365	76	50	4	●
BEK 60	69	43	550	500	388	310	400	445	390	76	50	4	●
BEK 75	85	46	550	500	388	310	400	530	475	127	50	4	●
BEK 100	109	57	700	650	388	310	400	530	475	127	50	4	●
BEK 150	175	77	750	700	488	410	500	620	565	127	80	4	●
BEK 225	267	110	900	850	588	510	600	650	595	127	80	4	●
BEK 300	339	127	900	850	688	610	700	700	645	127	80	4	●



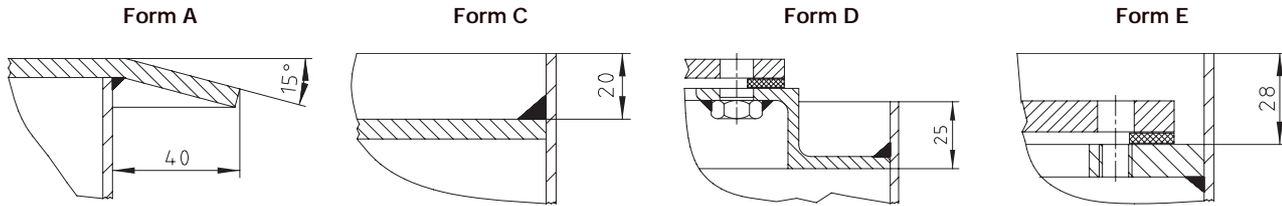
NG	S ₁	L ₁	B ₁	L ₃	B ₄	L ₄	B ₅	L ₅
12	4	310	298	279	267	160	148	÷
20	4	400	298	369	267	250	148	÷
35	5	470	298	439	267	320	148	÷
50	5	500	388	469	357	350	238	÷
60	5	550	388	519	357	400	238	÷
75	5	550	388	519	357	400	238	÷
100	6	700	388	669	357	550	238	184
150	6	750	488	719	457	600	338	200
225	8	900	588	869	557	750	438	250
300	8	900	688	869	657	750	538	250

● = Standardprogramm ist ab Lager und kurzfristig lieferbar.

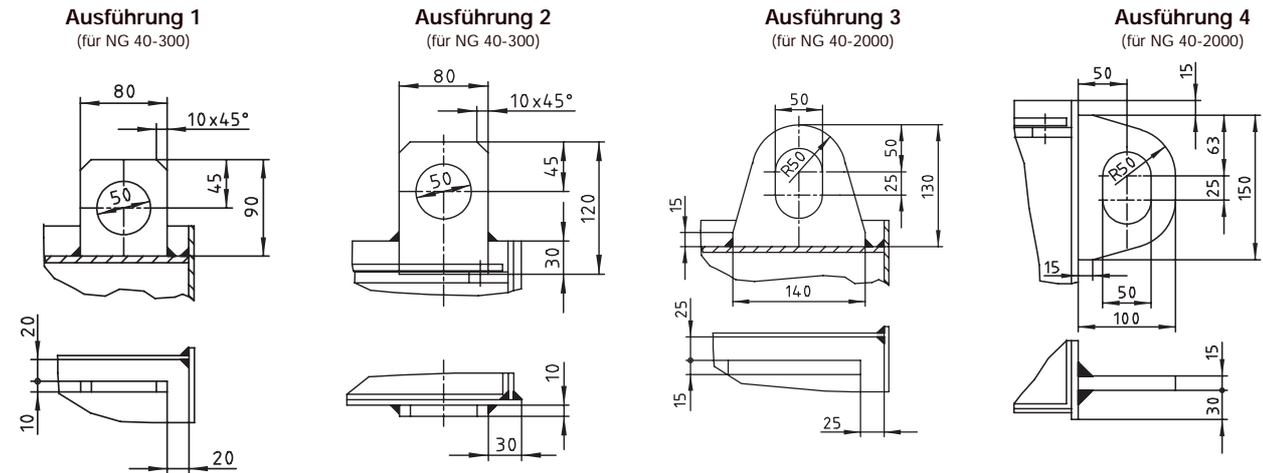
Bestellbeispiel: BEK 100 E E — Deckelform „E“
 — Behälterform „E“
 — Behältergröße
 — Behälter Euro KTR

Deckelform, Trennbleche, Transportösen und Sicken

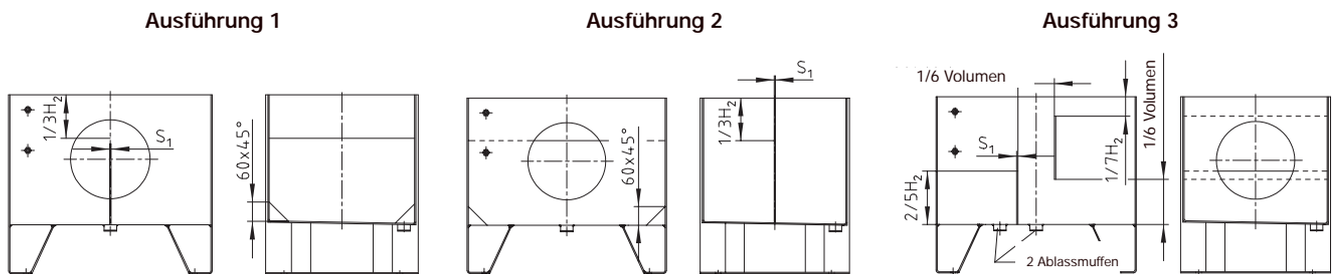
Deckelformen:



Transportösen:



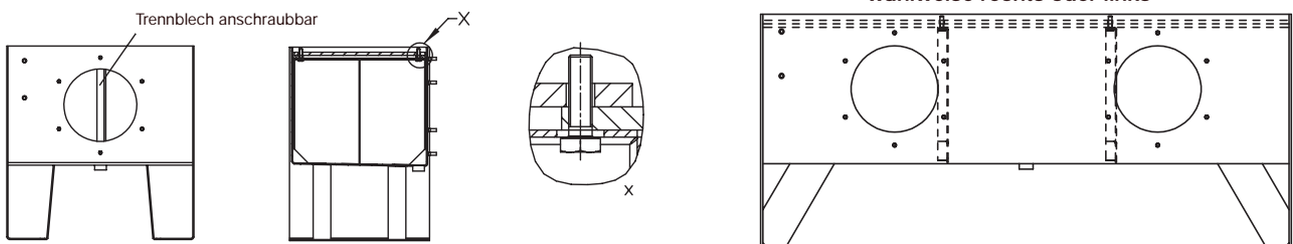
Trennbleche:



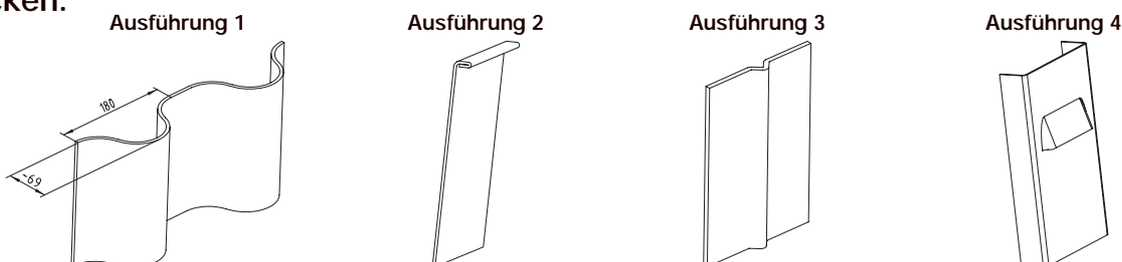
Anschraubbare Trennbleche:

bis BSK/BNK 300 Trennblech

ab BSK/BNK 400 Trennbleche
wahlweise rechts oder links



Sicken:



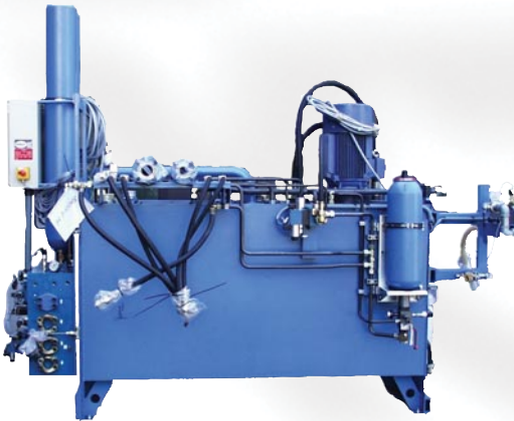
Sonderbehälter auf Kundenanfrage



Kombi - Behälter
Hydraulik-Diesel mit Batteriekasten



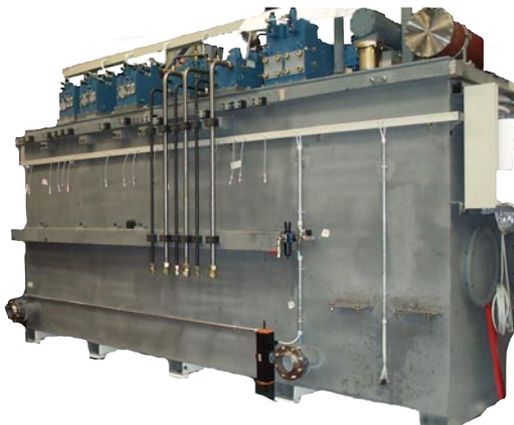
Mobil - Hydraulik



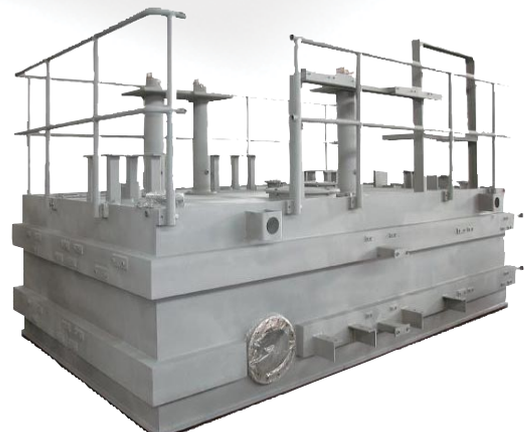
Hydraulikbehälter



Behälter mit Einhausung



Großbehälter für Presse- und Anlagenbau



Zertifikate



Schweißulassung für Schienenfahrzeug und Schienenfahrzeugteile nach DIN 6700-2



Der KTR-Fertigungsbetrieb ist zertifiziert gemäß ISO 9001: 2000



Grosser Eignungsnachweis für Stahlbau-teile und Behälter nach DIN 18800-7



Anerkannter Fachbetrieb gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz §19 I WHG