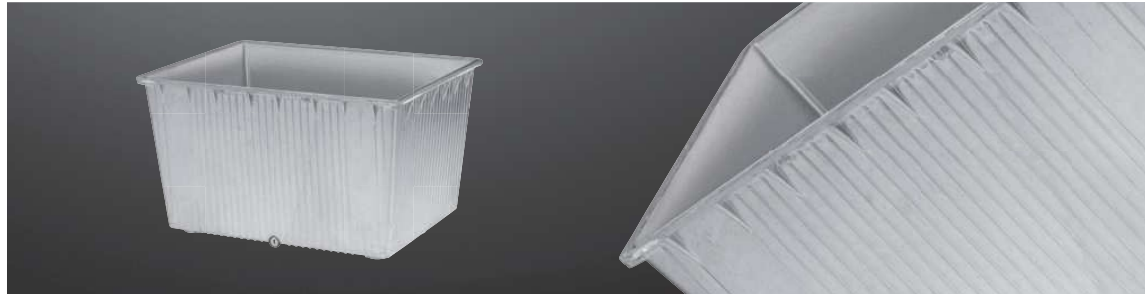
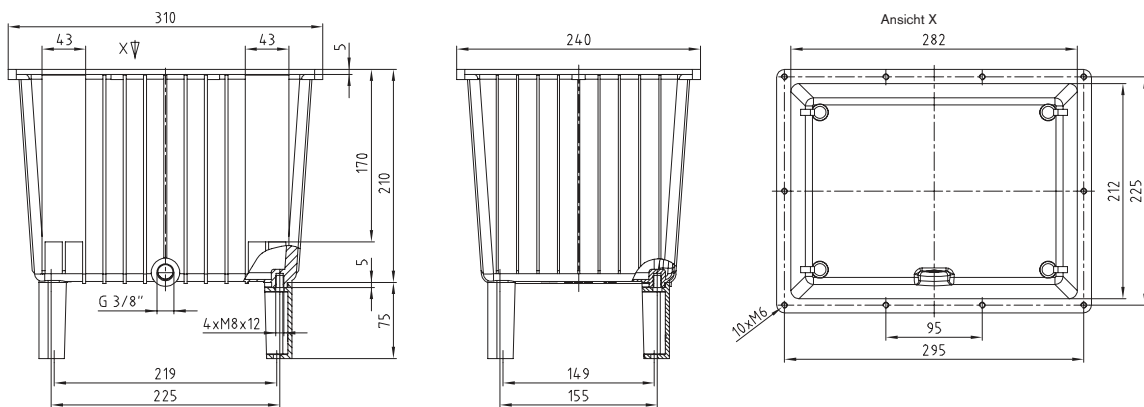


ALUMINIUMBEHÄLTER BAK HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Behälter ohne Ölauffangrand



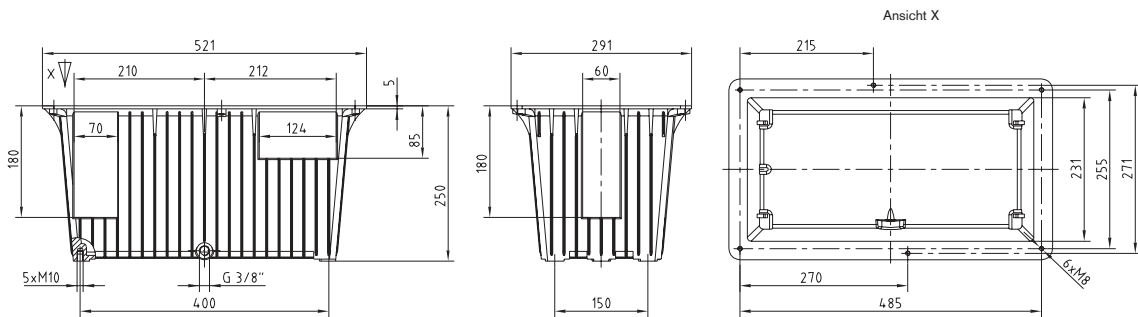
Behälter ohne Ölauffangrand BAK 12



Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 01 lieferbar.

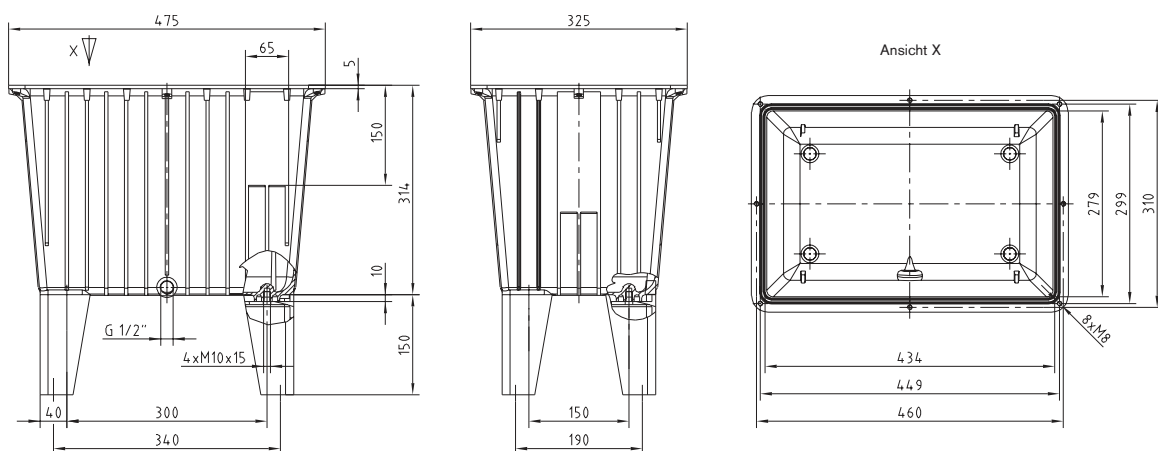
Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Behälterfüße BF75 und Ölwanne BAKW12+13
9,5 L	FD 12	G 3/8" = 40 Nm	100 °C	0,5 bar	M6 = 6 Nm	siehe Seite 71

Behälter ohne Ölauffangrand BAK 20



Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 01 lieferbar.

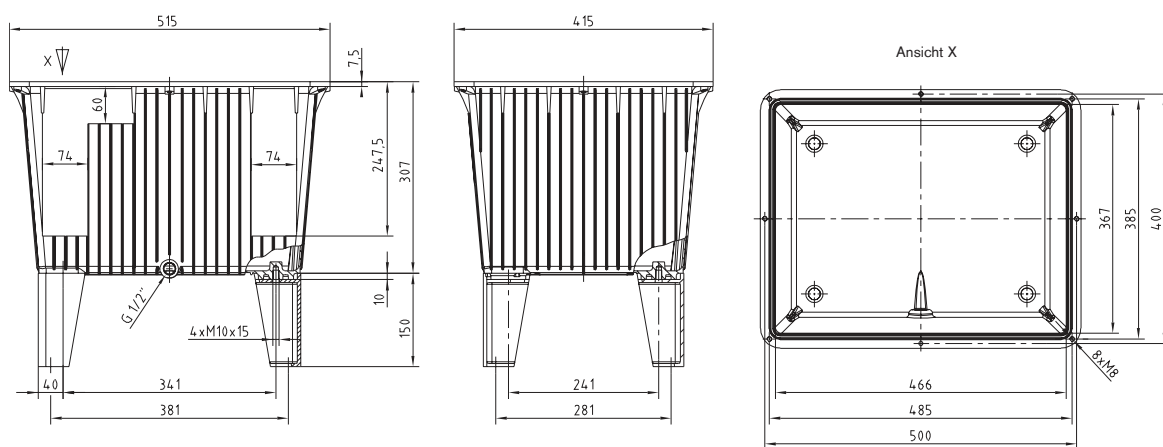
Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Ölwannen BAKW20
18 L	FD 20	G 3/8" = 40 Nm	100 °C	0,5 bar	M8 = 12 Nm	siehe Seite 71

Behälter ohne Ölauffangrand BAK 27


Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 01 lieferbar.

Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Behälterfüße BF150 und Ölwanne BAKW27
27 L	RS-O 30 NBR*	G 1/2" = 55 Nm	100 °C	0,5 bar	M8 = 12 Nm	siehe Seite 71

* siehe Seite 67 ff.

Behälter ohne Ölauffangrand BAK 40


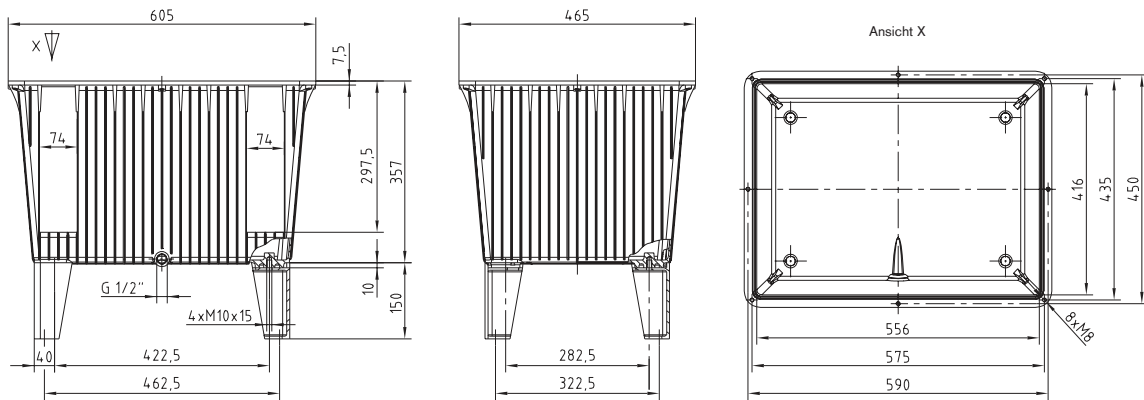
Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 02 lieferbar.

Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Behälterfüße BF150 und Ölwanne BAKW40+44
40 L	RS-O 40/44 NBR*	G 1/2" = 55 Nm	100 °C	0,5 bar	M8 = 12 Nm	siehe Seite 71

ALUMINIUMBEHÄLTER BAK HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Behälter ohne Ölauffangrand

BAK 63

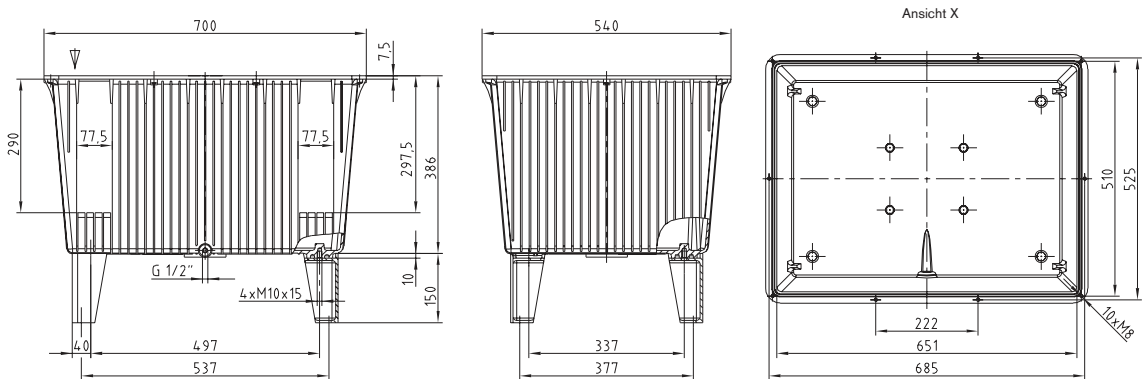


Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 02 lieferbar.

Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Behälterfüße BF150 und Ölwanne BAKW63+70
63 L	RS-O 63/70 NBR*	G 1/2" = 55 Nm	100 °C	0,5 bar	M8 = 12 Nm	siehe Seite 71

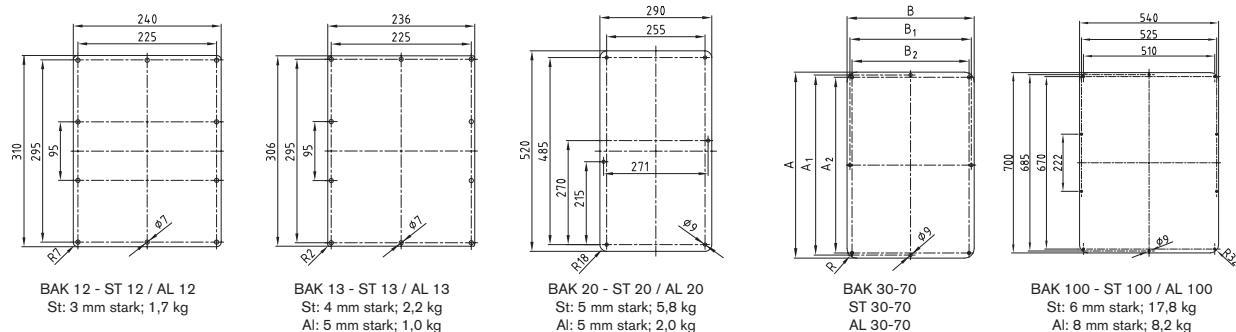
* siehe Seite 67 ff.

BAK 100

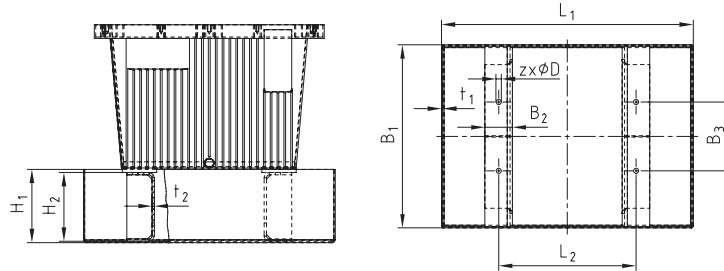


Behälter auf Wunsch auch mit Bohrungen für Ölstandsanzeige KO 03 lieferbar.

Nutzvolumen	Dichtung	Anziehdrehmoment Ablassschraube	max. Medientemperatur	max. zulässiger Druck	Anziehdrehmoment Behälterdeckel	Behälterfüße BF150 und Ölwanne BAKW100
95 L	RS 100 NBR	G 1/2" = 55 Nm	100 °C	0,5 bar	M8 = 12 Nm	siehe Seite 71



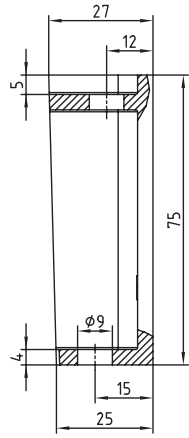
Deckel		für Behälter	Abmessungen [mm]						Deckelstärke		Gewicht [kg]		
Stahl	Alu		A	A ₁	A ₂	B	B ₁	B ₂	R	St	Al	St	Al
ST 30	AL 30	BAK 30	475	460	449	325	310	299	25	5	5	6	2,1
ST 44	AL 44	BAK 40/BAK 44	515	500	485	415	400	385	32	5	8	8,5	4,6
ST 70	AL 70	BAK 63/BAK 70	605	590	575	465	450	435	32	5	8	10,5	6,1



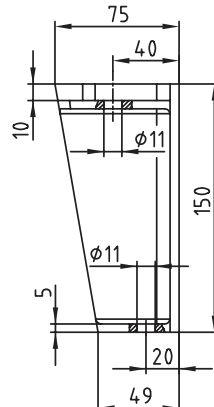
Ölwanne	für Behälter	Ölwannenvolumen	Abmessungen [mm]									ab Lager lieferbar			
			L ₁	L ₂	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	H ₂	t ₁	t ₂	z	D		
BAKW 12+13	BAK12/BAK13	11,8 l	380	188	310	60	118	110	100	3	3	4	9	●	—
BAKW 20	BAK 20	20 l	570	400	350	60	150	110	100	3	3	4	12	●	●
BAKW 27	BAK 27	33 l	550	300	400	60	150	160	150	3	5	4	12	●	●
BAKW 40+44	BAK40/BAK 44	45 l	600	341	500	60	241	160	150	3	5	4	12	●	●
BAKW 63+70	BAK 63/BAK 70	63,5 l	730	422,5	580	60	282,5	160	150	3	5	4	12	●	●
BAKW 100	BAK 100	104 l	920	497	770	60	337	160	150	3	5	4	12	●	—

Behälterfüße und Lenkrollen:

BF 75 für BAK 12
und BAK 13



BF 150 für BAK 27
bis BAK 100



Lenkrollen LR 150 und
LR 150 F mit Feststeller

