

Datum: 14.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 250 ka.hln

EINBAUSKIZZE

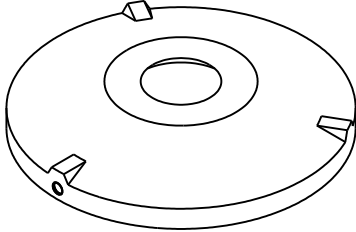


Objekt: **Sammelgrube 5,9 m³
 SG 250 KA**

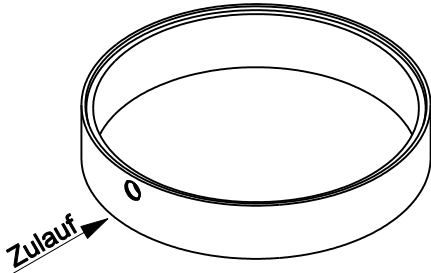
Pos. 1



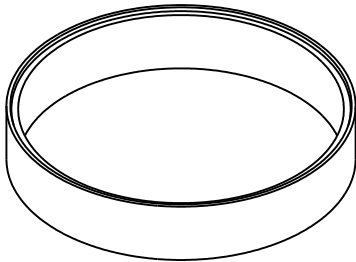
Pos. 2



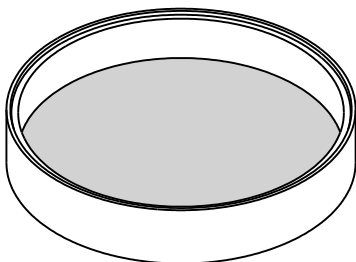
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



(Innen Ø 250 cm)



Sichere
 Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Einlaufring EI 250 50 SG 15	50	844
4	1	Ausgleichring AU 250 50 VG	50	848
5	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110

Anzahl der Fugen	4	
Gesamt (Klasse A) =	209	5572
Gesamt (Klasse B) =	223	7180
Gesamt (Klasse D) =	227	7303

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	121 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		131 cm	–	

ACHTUNG:
 Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!