

Datum: 14.11.11  
 Version: d  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 251 ka.hln

# EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube 7,2 m<sup>3</sup>**  
**SG 251 KA**

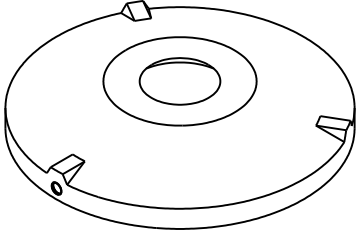
**NORDBETON**

*Betontechnik mit System*

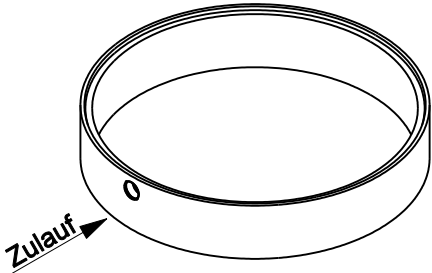
Pos. 1



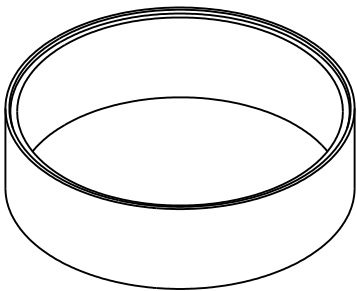
Pos. 2



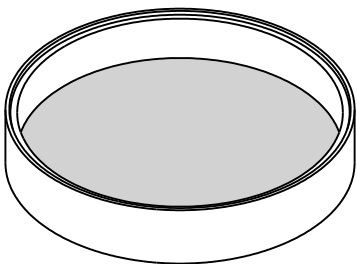
Pos. 3



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 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt (Klasse A) =			234	6002
Gesamt (Klasse B) =			248	7610
Gesamt (Klasse D) =			252	7733

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf DN 150	-78 cm	–	146 cm
Klasse B		-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		156 cm	–	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!