



Pos	Menge	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	Kasten für RE	SAE200_GGG_Kasten	Polymerbeton	7.94
2	2	Gusszarge Swissdrain	Gusszarge_Swissdrain	0.7050 (EN-GJS-500-7)	1.68
3	2	2PAE_Endstück_SD200	2PAE_Endstück_SD200	0.7050 (EN-GJS-500-7)	299.19
4	1	Swissdrain_SD200_ohneLLD_seitlich	SD200_o.LLD_seitlich		
5	1	Kombistirnwand_SD200_00_1	Kombistirnwand_SD200_00_1		
6	1	Zarge Stirnwand 200mm	Zarge_Stirnwand_200	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.24
7	1	Swissdrain_Dichtung200	Swissdrain_Dichtung200		

Werkstoff:		Gewicht: <b>38.88 kg</b>		 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			
Erstellt:	Datum: 01.04.2025	Name: nae	Massstab: <b>1:5</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E  Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	01.04.2025	nae		Blatt / Anz.: 1 / 1	
Status:	Freigegeben				
Bauelemente <b>Service Element SD200 0.2</b> zu SAE-GGG mit senkr. Auslauf Art. Nr.: 2086483				Zeichnung Nr.: <b>CH 79218</b>	Index: -
				Erstausgabe	

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		> 0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8
		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8