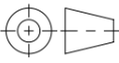


Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1		Kasten für RE	SAE200_GGG_Kasten	Polymerbeton	7.93
2	2	+	Gusszarge_Swissdrain	Gusszarge_Swissdrain	0.7050 (EN-GJS-500-7)	1.69
3	2	+	2PAE_Endstück_SD200	2PAE_Endstück_SD200	0.7050 (EN-GJS-500-7)	299.19
4	1	+	Swissdrain_SD200_ohneLLD_seitlich	SD200_o.LLD_seitlich	Polymerbeton	31.65
5	1	+	Kombistirnwand_SD200_00_1	Kombistirnwand_SD200_00_1	Polymerbeton	4.39
6	1	+	Zarge Stirnwand 200mm	Zarge_Stirnwand_200	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.24
7	1	+	Swissdrain_Dichtung200	Swissdrain_Dichtung200	NBR-50A	0.00

Werkstoff:		Gewicht: <b>46.91 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: 26.01.2023	Name: AB	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:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1	
Status:	Freigegeben				
Bauelemente <b>Service Element SD200 20.2</b> zu SAE-GGG mit senkr. Auslauf Art. Nr.: 2086487				Zeichnung Nr.: <b>CH 79238</b>	
			Index: <b>A</b>		Ploiddatum: 11.09.2024
			SAP-Nr.: Erstaussgabe		

F

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2