



Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1		Hofablauf 400x400 Rohteil	2087137	Polymerconcrete D2,2	41.61
2	1		DN150 Dichtung	G1-P01-2637-2	NBR	0.13
3	1	+	Rahmen 423X423 C250	100002191	0.6020 (EN-GJL-200)	6.15
4	1	+	High Drain Rost 400x400 D400	100002188	0.7050 (EN-GJS-500-7)	12.16
5	2	+	Powerlock Arretierung	G1-P01-2771-2	TPU 65° Shore	0.02

Werkstoff:		Gewicht: <b>60.08 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<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: 12.09.2022	Name: AB	Massstab:  <h1>1:5</h1>	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:	07.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: <h2>CH 77666</h2>		Index: <b>A</b>
Bauelemente <b>Hofablauf 400x400 mit Gussrost D400</b> SAP Nr.: 2087125 Art. Nr.: 2087125				A 07.09.2024 dca SAP-Nr. - Erstaussgabe		Plottedatum: 07.09.2024
CAD-System: SolidWorks						

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