



Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1		Ablauftopf Ø132.5 waagrecht Ø75	E2016	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.53
2	1	-	Dichtung zu Gully EG150	E2003	TPE	0.09
3	1	+	Rahmen Quadrato mit Rohr	E6601	1.4301	0.34
4	1	-	Geruchsverschluss zu EG150	97217		0.39
5	1		Rost Quadrato	E67062	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.25
6	2	+	Senkkopfschraube	90892	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.00
7	1		Adapterstück D75 - D110	E5031	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.08
8	1		Ablaufrohr D110 waagrecht	Sou_X2_010D00E1_X0_st26-6522	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.22

Werkstoff:	Gewicht: <b>1.91 kg</b>	 www.aco.ch	<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:	Name:	Massstab: <b>1:2</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	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 Passavant AG
Freigegeben:	23.06.2021	AB				
Status:	23.06.2021	Freigegeben				

Haustechnik <b>EG150 D110 waagrecht</b> Ablaufkörper inkl. Rost Quadrato + GV Art. Nr.: Z392028			Zeichnung Nr.: <b>CH   Z392028</b>	Index: <b>-</b>
			Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>	Erstaussgabe

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