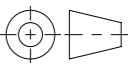


F

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

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	-	Aufsatzstück Körper 149x149 Verriegelung	1054832_1054833	ABS	0.24
2	1	-	Zierrahmen 149x149	1054786_1054787	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.03
3	1	-	Abdeckung	1055019_1055020	ABS	0.00

Werkstoff:	Gewicht: <b>0.27 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: 19.01.2021	Name: AB	Massstab: <b>1:1.5</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:	19.01.2021	AB				
Status:	Freigegeben					

Haustechnik			Zeichnung Nr.:		Index:
Aufsatzstück 149x149 mit Verriegelung ohne Rost, mit Zierrahmen			<b>CH 5141.43.00</b>		-
Art. Nr.: 5141.43.00			Erstausgabe		