

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C



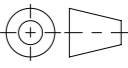
D D

E E

F F

1 2 3 4 5 6 7 8 CAD-System: SolidWorks A3

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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

Werkstoff:		Gewicht: <b>37.50 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 03.07.2019	Name: RG	<b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Index: -	
Freigegeben:	18.07.2019	RG		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
<b>Bauelemente</b> <b>Paving Cover 500x500x80 1.0037</b>				Zeichnung Nr.: <b>CH 406571</b>		Erstaussgabe	
Art. Nr.: 406571							

Ploddatum: 18.07.2019