

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B



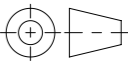
C C

D D

E E

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

Werkstoff: <b>1.4404</b>		Gewicht: <b>17.89 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>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 16.05.2023	Name: AB	Massstab:  <b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	16.05.2023	AB		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Gitterrost 968x484, Kl 15, rutschhemmend</b> zu Bodenwanne Art. Nr.: 3009770				Zeichnung Nr.: <b>CH ZG070822</b>		Index: <b>-</b>	
				- <b>Erstausgabe</b>			

Plottedatum: 16.05.2023