



Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1									
Abmasse in mm für Nennmassbereiche									
Genauig - keitsgrad	DIN ISO 2768-1								
	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000		
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2		

Werkstoff:	Gewicht:	ACO AG	
	578.03 kg		Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch
zul. Abweichung:	Oberfläche:		
Norm	DIN ISO 1302		
		Massstab:	Projektion: ISO-E
Erstellt:	Datum:	Name:	Millimeter
Freigegeben:		AB	Blatt / Anz.:
Status:	Freigegeben		1 / 1
Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.			
Copyright reserved! © ACO AG			
Zeichnung Nr.:			Index:
CH 8D09.28.07			-
-			Erstausgabe
Plotdatum: 30.05.2022			
Plotdatum: 30.05.2022			
CAD-System: SolidWorks			
A3			