



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>76.10 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:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	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 AG	
Freigegeben:	18.07.2019	RG	<b>1:10</b>	Millimeter			
Status:	07.09.2024	dca		Blatt / Anz.:			
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:	
Baelemente				CH		A	
Uniface Paving assist 800x800x104 B125 1.000				414516			
Art. Nr.: 2091563				A		SAP-Nr.	
				07.09.2024		Erstausgabe	
				dca		CAD-System: SolidWorks	

Plottedatum: 07.09.2024