

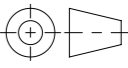


1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

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: 104.23 kg		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302						
Erstellt:	Datum: 18.07.2019	Name: RG	Massstab: 1:10	Masseinheit: Millimeter	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:	07.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Baelemente				Zeichnung Nr.:		Index:		
Uniface Paving assist 900x900x104 B125 1.000				CH 414518		A		
Art. Nr.: 2091565				A 07.09.2024 dca SAP-Nr.		Erstausgabe		
CAD-System: SolidWorks								

Plottedatum: 07.09.2024

A3