



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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: 25.80 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				Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
	Datum:	Name:	Massstab:		Masseinheit:	Projektion: ISO-E		Index: A
Erstellt:	03.07.2019	RG	1:10		Millimeter			
Freigegeben:	07.09.2024	dca			Blatt / Anz.:			
Status:	Freigegeben		Zeichnung Nr.:		SAP-Nr.			
Bauelemente Uniface Cover 700x700x70 1.4301					CH 415897		Erstaussgabe	
Art. Nr.: 2016220					A 07.09.2024 dca		CAD-System: SolidWorks	

Plottedatum: 07.09.2024