

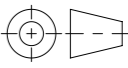


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 29.75 kg		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG	
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302							
Erstellt:	Datum: 10.09.2020	Name: AH	Massstab: 1:5	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E				
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1					
Status:	Freigegeben								
Bauelemente Service Element SD100 20.1 zu SAE-GGG Art. Nr.: 2086316				Zeichnung Nr.: CH 79037		Index: A		Ploddatum: 11.09.2024	
				A	17.08.2024	dca	SAP-Nr.		
						Erstausgabe			