

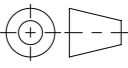


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 456.38 kg		 www.aco.ch	<b>ACO Passavant AG</b> 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 Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 30.07.2020	Name: AB	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	30.07.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Mono S KS BELAG untrbr Typ 10</b> mit Kantenschutz & unterbrochenem Schlitz Art. Nr.: 79410				Zeichnung Nr.: <b>CH 79410</b>		Index: -	
				Erstausgabe		Plottedatum: 30.07.2020	