

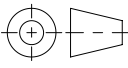


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>Polymerbeton + V4a</b>		Gewicht: <b>508.99 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>			
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			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: 07.09.2020	Name: KJ	<b>1:10</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 			
Freigegeben:	08.09.2020	KJ		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Bauelemente <b>Mono S KS BETON untrbr Typ 13</b> mit Kantenschutz & unterbrochenem Schlitz Art. Nr.: 79477				Zeichnung Nr.: <b>CH 79477</b>		Index: -		
				Erstausgabe				