



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: <b>Polymerbeton + V4a</b>		Gewicht: <b>418.62 kg</b>		 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: <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	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	- Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.		
Freigegeben:	08.09.2020	KJ		Blatt / Anz.: 1 / 1	Index: -		Erstaussgabe	
Status:	Freigegeben			Bauelemente <b>Mono S KS BETON untrbr Typ 4</b> mit Kantenschutz & unterbrochenem Schlitz Art. Nr.: 79468		Zeichnung Nr.: <b>CH 79468</b>		Plotdatum: 08.09.2020