

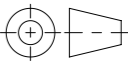


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht:		 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:	Name:	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Index: -	
Freigegeben:	07.09.2020	KJ		Millimeter			
Status:	08.09.2020	KJ		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Bauelemente <b>Mono S KS BETON untrbr Typ 3</b> mit Kantenschutz & unterbrochenem Schlitz Art. Nr.: 79467				Zeichnung Nr.: <b>CH 79467</b>		Erstaussgabe	

Plotdatum: 08.09.2020