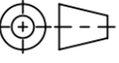


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 179883.23 kg		 www.aco.ch		<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		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:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	-  - Erstaussgabe		
Freigegeben:	03.12.2018	AB	1:7	Millimeter	ISO-E			
Status:	03.12.2018	AB		Blatt / Anz.:	1 / 1			
Bauguss Strassenaufsatz Typ ZH C250 NIVOPLAN mit Strassenrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6C52.ZH.63				Zeichnung Nr.:		Index:		
				CH   6C52.ZH.63		-		