



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: 209511.11 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG	
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302						
Erstellt:	Datum: 30.11.2018	Name: AB	Masstab: 1:7	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 6C52.44.33		
Freigegeben:	03.12.2018	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1				Index: A
Status:	Freigegeben							
Bauguss Strassenaufsatz Typ 4 C250 NIVOPLAN mit Strassenrost A, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6C52.44.33				A 03.12.2018 AB Betonsockel - Erstaussgabe				

Ploddatum: 03.12.2018