



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: 197.78 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: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302						
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Freigegeben:	30.11.2018	AB	1:7	Millimeter	ISO-E			
Status:	03.12.2018	AB		Blatt / Anz.:	1 / 1			
Bauguss Strassenaufsatz Typ 4 C250 NIVOPLAN mit Federklemmrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6C52.44.64				Zeichnung Nr.:		Index:		
				CH   6C52.44.64		A		
				A   03.12.2018   AB   Betonsockel				
				-       Erstaussgabe				

Ploddatum: 03.12.2018