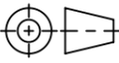


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 196.45 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		 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:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	ISO-E 	
Freigegeben:	30.11.2018	AB	1:7	Millimeter			
Status:	03.12.2018	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:	
Bauguss Strassenaufsatz Typ 4 C250 NIVOPLAN mit Strassenrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6C52.44.63				CH   6C52.44.63		A	
				A 03.12.2018 AB Betonsockel			
				- Erstaussgabe			

Ploddatum: 03.12.2018