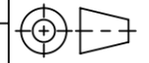


F

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: 193.88 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 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 AG
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum: 30.11.2018	Name: AB	Massstab: 1:7	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 6C52.44.63	Index: B
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauguss Strassenaufsatz Typ 4 C250 NIVOPLAN mit Strassenrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 2090019				B 07.09.2024 Hans SAP-Nr. A 03.12.2018 AB Betonsockel		CAD-System: SolidWorks	