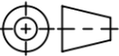


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	...
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 178806.59 kg		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch				
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch				
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 AG				
Freigegeben:	03.12.2018	AB	1:7	Millimeter	ISO-E					
Status:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.:	1 / 1					
Freigegeben										
Bauguss Strassenaufsatz Typ ZH C250 NIVOPLAN mit Federklemmrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 2090037				Zeichnung Nr.:			Index:			
				CH 6C52.ZH.64			A			
				A 07.09.2024		Hans		SAP-Nr.		Plotdatum: 08.09.2024
								Erstausgabe		CAD-System: SolidWorks