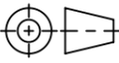


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1						
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	

Werkstoff:		Gewicht: 243.34 kg		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: DIN ISO 1302								
Erstellt:	Datum: 04.12.2018	Name: AB	Massstab:  <b>1:7</b>		Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		Zeichnung Nr.: <b>CH   6C52.47.64</b>		Index: <b>A</b>
Freigegeben:	08.09.2024	Hans			Blatt / Anz.: 1 / 1					
Status:	Freigegeben		Bauguss		Strassenaufsatz Typ 7 C250 NIVOPLAN		SAP-Nr.		Erstausgabe	
Art. Nr.: 2090033			mit Federklemmrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung		A   07.09.2024   Hans		-		-	