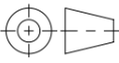


(1:5)



Allegemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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

Werkstoff:		Gewicht: 46.88 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				
Erstellt:	Datum: 23.11.2018	Name: AB	Massstab: 1:3	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben					
Bauelemente Strassenaufsatz NW520x280 C250 mit Rost Typ D + Flanschfussrahmen, mit Dämpfung Art. Nr.: 2090002				Zeichnung Nr.: CH 6C28.28.63		Index: A
			A	07.09.2024	Hans	SAP-Nr.
			-	Erstausgabe		
CAD-System: SolidWorks						

Plotdatum: 08.09.2024

A3