



Allgemeintoleranzen 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: 55.24 kg	 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: 08.09.2024	Name: Hans	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	Freigegeben	Masstab: 1:4	
Baelemente Strassenaufsatz NW420x420 C250 mit Strassenrost + Rahmen exzentrisch gewölbt		Massenheit: Millimeter	Projektion: ISO-E
Art. Nr.: 2090004		Blatt / Anz.: 1 / 1	Index: A
		Zeichnung Nr.: CH 6C42.28.43	
		A 07.09.2024 Hans	SAP-Nr.
		-	Erstausgabe