



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: 0.6025		Gewicht: 8.46 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: 16.09.2021	Name: AB	Massstab: 1:2	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E 	Index: A	
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1	Zeichnung Nr.: CH 4B25.11.13		
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.: - / -		SAP-Nr.: -	
ACO-Standard Strassenrost NW250 B125 in Zementrohrfalz Art. Nr.: 2089993				Erstausgabe		CAD-System: SolidWorks	

Plotdatum: 09.09.2024