



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: 5.93 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			1:2	Projektion: ISO-E 		
Erstellt:	Datum: 16.09.2021	Name: AB	Freigegeben: 17.05.2022 Name: AB	Masseinheit: Millimeter		Zeichnung Nr.: CH 4B20.11.13	Index: -	
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.: 1 / 1				Erstaussgabe
Bauelemente Strassenrost NW200 B125 in Zementrohrfalz Art. Nr.: 4B20.11.13								