



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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: 194.95 kg		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: DIN ISO 1302		 www.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			
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	ISO-E 			
Freigegeben:	30.01.2020	AB	1:7	Millimeter					
Status:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.:	1 / 1				
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:			
Baelemente <b>Strassenrost gewölbt NIVOPLAN D400</b> mit Rost + Rahmen hochziehbar bis 60mm Art. Nr.: 2090060				<b>CH   6D52.44.43</b>		<b>A</b>			
				A   07.09.2024   Hans		SAP-Nr.			
						Erstausgabe			