



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		> 0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
...	3	...	6	...	120	...	1000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht:		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:				
Norm		DIN ISO 1302		www.aco.ch		
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	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	1:4	Millimeter		
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.:		
Baelemente			Zeichnung Nr.:		Index:	
Strassenrost gewölbt NW520x370 D400			CH 6D52.22.43		A	
mit Rost + Rahmen gewölbt 30mm			A 07.09.2024 Hans SAP-Nr.			
Art. Nr.: 2090044			- Erstaussgabe			

Plottedatum: 08.09.2024