



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
...	3	...	6	...	30	...	120
...	6	...	30	...	120	...	400
...	10	...	60	...	300	...	1000
...	15	...	90	...	450	...	1500
...	20	...	120	...	600	...	2000
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:	03.12.2018	AB	1:7	Millimeter		
Status:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.:		
Freigegeben						
Bauguss				Zeichnung Nr.:		Index:
Strassenaufsatz Typ ZH C250 NIVOPLAN				CH 6C52.ZH.31		A
mit Federklemmrost, Rahmen hochziehbar, Dämpfung				A 07.09.2024		Hans
Art. Nr.: 2090034				SAP-Nr.		Erstausgabe