

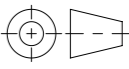


Algemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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:	Gewicht: 55.24 kg	 <b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch																		
zul. Abweichung: Norm	Oberfläche: DIN ISO 1302	<table border="1"> <tr> <td>Erstellt:</td> <td>Datum:</td> <td>Name:</td> <td>Masstab:</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben:</td> <td>26.11.2018</td> <td>AB</td> <td><b>1:4</b></td> </tr> <tr> <td>Status:</td> <td colspan="2">Freigegeben</td> <td>Masseinheit: Millimeter</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Blatt / Anz.: 1 / 1</td> </tr> </table>		Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Freigegeben:	26.11.2018	AB	<b>1:4</b>	Status:	Freigegeben		Masseinheit: Millimeter				Blatt / Anz.: 1 / 1	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 Passavant AG
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:																	
Freigegeben:	26.11.2018	AB	<b>1:4</b>																	
Status:	Freigegeben		Masseinheit: Millimeter																	
			Blatt / Anz.: 1 / 1																	
Bauguss <b>Strassenaufsatz NW420x420 C250</b> mit Strassenrost + Rahmen exzentrisch gewölbt Art. Nr.: 6C42.28.43		Zeichnung Nr.: <b>CH 6C42.28.43</b>		Index: -																