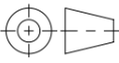


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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:		Gewicht: <b>57.40 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<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		 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
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			<b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	
Erstellt:	Datum: 30.11.2018	Name: AB	Blatt / Anz.: 1 / 1			Zeichnung Nr.: <b>CH 6C52.28.64</b>	Index: <b>-</b>
Freigegeben:	30.11.2018	AB	Status: Freigegeben				
Bauguss <b>Strassenaufsatz NW370x520 C250</b> mit Federklemmrost Velo + Flanschfussrahmen, mit Dämpfung Art. Nr.: 6C52.28.64							