


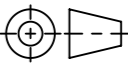


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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: 245.18 kg	 ACO Passavant AG 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	 www.aco.ch				
Erstellt:	Datum: 04.12.2018	Name: AB	Massstab: 1:7	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
Freigegeben:	Datum: 04.12.2018	Name: AB				
Status:	Freigegeben		Zeichnung Nr.: CH 6C52.47.64		Index: -	
Bauguss Strassenaufsatz Typ 7 C250 NIVOPLAN mit Federklemmrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6C52.47.64			Erstaussgabe		Ploiddatum: 04.12.2018	