



F 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: 3225.16 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum: 18.07.2019	Name: RG	Massstab: 1:25	Masseinheit: Millimeter	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:	26.06.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben		Bauelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 10-teilig - D400 - mit Betonsockel Art. Nr.: 8D10.51.65		Zeichnung Nr.: CH 8D10.51.65		Index: B
		B	25.06.2020	AB	Neue Art. Nr.		
		A	24.06.2020	AB	Betonsockel		

Plotdatum: 26.06.2020