

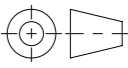


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht:		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Norm		DIN ISO 1302		1:25	Massstab:		Projektion: ISO-E 
Erstellt:	Datum:	Name:	Masseinheit:		Blatt / Anz.:		
Freigegeben:	26.07.2019	RG	Millimeter		1 / 1		
Status:	Freigegeben		AB		Zeichnung Nr.:		Index:
Bauelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 9-teilig - D400 Art. Nr.: 8D10.47.05				CH 8D10.47.05		B	
B		25.06.2020		AB			Neue Art. Nr.
A		17.07.2019		dca			

Plotdatum: 26.06.2020