

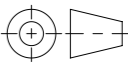


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 578.03 kg		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: DIN ISO 1302								
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	<b>1:16</b>	Masseinheit:	Projektion: ISO-E 	Zeichnung Nr.: <b>CH 8D09.28.07</b>		Index: <b>A</b>	
Freigegeben:	30.05.2022	AB	Freigegeben		Blatt / Anz.:					1 / 1
Status:	Freigegeben	dca	Baelemente		A		07.09.2024		dca	SAP-Nr.
ACOmatic 3-teilig Vollguss D400 900 Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel Art. Nr.: 2089805				-		Erstausgabe		CAD-System: SolidWorks		

Ploddatum: 10.09.2024