

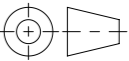


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>1.4404 / TPE</b>		Gewicht: <b>0.80 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		 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: <b>DIN ISO 1302</b>					
Erstellt:	Datum: 06.09.2021	Name: AB	Massstab:  <b>1:2</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Index: <b>A</b>	
Freigegeben:	26.04.2023	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Haustechnik <b>EG150 Ø110 senkrecht</b> Ablaufkörper mit Dichtung Art. Nr.: 3006291				Zeichnung Nr.: <b>CH   Z398497</b>		SAP-Nr.: -	
				Erstausgabe		CAD-System: SolidWorks	

Ploddatum: 26.04.2023

A3