

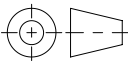


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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>1.4301</b>		Gewicht: <b>6.15 kg</b>		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 17.05.2023	Name: AB	Massstab:  <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 202693</b> Index: <b>-</b>	
Freigegeben:	17.05.2023	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Erstausgabe			
Haustechnik <b>Hygiererostr M 125 L=800 (2x400)</b> Rutschhemmend zu Hygienebodenwanne 170x800 Art. Nr.: 2092350				CAD-System: SolidWorks			

Ploddatum: 17.05.2023