

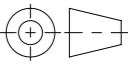


140

153

2

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: 1.4301 (X5CrNi18-10)		Gewicht: 0.34 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
	Datum:	Name:	1:1	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Erstellt:	25.11.2020	dca			Millimeter		
Freigegeben:	25.11.2020	dca			Blatt / Anz.:	1 / 1	
Status:	Freigegeben						
Bauelemente Stirnwand_SDx100/140				Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 423044				CH 423044		-	
				Erstausgabe			

Ploddatum: 25.11.2020