

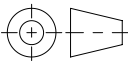


□ 141<sup>0</sup><sub>-1</sub>

Werkstoff: <b>1.4301 (X5CrNi18-10)</b>		Gewicht: <b>0.47 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>		
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: 31.08.2021	Name: AB	Massstab:  <h1>1:1</h1>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	31.08.2021	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Aufsatzstück Rost Linea</b> verschraubt Art. Nr.: 445088				Zeichnung Nr.: <h1>CH 445088</h1>		Index: <b>-</b>	
				- <span style="float: right;">Erstausgabe</span>			

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

Plattdatum: 31.08.2021