

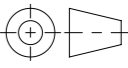


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
...	3	6	30	120	400	1000	2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: <b>19.89 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>					
	Datum:	Name:	Massstab:		Masseinheit:	Projektion: ISO-E	
Erstellt:	05.07.2019	RG	<b>1:5</b>		Millimeter		
Freigegeben:	07.09.2024	dca			Blatt / Anz.:	1 / 1	
Status:	Freigegeben						
Baelemente <b>Solid Cover 500x500x60 1.4301 A15</b>					Zeichnung Nr.:		Index:
Art. Nr.: 2091648					<b>CH 403862</b>		<b>A</b>
			A	07.09.2024	dca	SAP-Nr.	
			-			Erstausgabe	