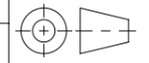


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
...	3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: <b>82.06 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:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Erstellt:	08.07.2019	RG	<b>1:10</b>	Millimeter			
Freigegeben:	07.09.2024	dca		Blatt / Anz.:		1 / 1	
Status:	Freigegeben						
Baelemente <b>Solid Cover 1000x1000x60 1.0037 B125</b>				Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 2014344				<b>CH 403908</b>		<b>A</b>	
A		07.09.2024	dca	SAP-Nr.			
-				Erstausgabe			