

A-A

544x412

519x369

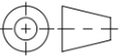
50  
210<sub>-10</sub>

430x330

Ø 900

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

Einlaufquerschnitt = 840 cm<sup>2</sup>

Werkstoff:		Gewicht: 187353.51 kg		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302		Datum: 30.09.2021		Name: AB		Massstab: <b>1:6</b>	
Erstellt:		Freigegeben:		Datum: 08.09.2024		Name: Hans		Masseinheit: Millimeter	
Status:		Freigegeben		Blatt / Anz.: 1 / 1		Projektion: ISO-E 		Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG	
Baelemente		STA D400 52/37 AKB Nivoplan Typ5 FKR mit Strassenrost FKR, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 2090071		Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.45.81</b>		Index: <b>A</b>		Plottedatum: 08.09.2024	
A		07.09.2024		Hans		SAP-Nr.		Erstausgabe	
-								CAD-System: SolidWorks	