

EN124-2 C250

B-B

480

456 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

452 ±2

100 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

52 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

428 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

420

220

690

40

200

70

A-A

551

526 ±1



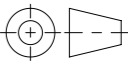
522 <sup>+1</sup><sub>-2</sub>

500 ±1

450

Ø 860

- Produktinformationen**
- mit Flanschfussrahmen
  - mit dämpfender Einlage
  - opt. höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30mm
  - Einlaufquerschnitt 734 cm<sup>2</sup>

Werkstoff:		Gewicht: 166.47 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			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:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH   ER.230</b>		
Freigegeben:	08.09.2024	Hans	1:5	Millimeter				Index:
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.:				1 / 1
Baelemente Schachtabdeckung Kt. Graubünden C250 Einlaufrost flach NW520x450, mit Betonsockel Art. Nr.: 2089885				SAP-Nr.		Beschreibung		

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

Plotdatum: 08.09.2024