

134.5

XXXXXXXX

EN124-2 C250

XXXXXX

DD.M.M.YY

EN-GJL-200

EN124-2

C250

B 596

A-A

550

525⁺¹₀

521 ±1

496 ±1

521⁺¹₀

637

49 ±1

B-B

480

457⁺²₋₁

454 ±1

100⁺¹₀



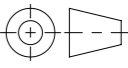
68⁺¹₀

385

431 ±1

526.5

Produktinformationen
 - ohne dämpfende Einlage
 - opt. höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30mm

Werkstoff:		Gewicht: 75.45 kg		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E
Freigegeben:	08.09.2024	Hans	1:4	Millimeter	 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.: 1 / 1	
Baelemente Schachtabdeckung Kt. Graubünden C250 Einlaufrost gewölbt NW520x455, mit Flanschfussrahmen Art. Nr.: 2089887				Zeichnung Nr.: CH ER.233	
			Index: B		
B 07.09.2024		Hans		SAP-Nr.	
A 24.10.2019		AB		Beschriftung	

F 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