

XXXXXXXXX ACO EN124-2 C250 XXXXXXX

MPA KL

ACO

MPA KL

DD.M.M.YY

EN-GJL-200

EN124-2

C250

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

49 ±1

67 ±1

100 ⁺¹₀

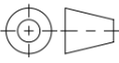
385

431 ±1

(28)

526.5

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

Werkstoff:		Gewicht: 75.35 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 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 Passavant AG			
Erstellt:	Datum: 06.03.2018	Name: Benny Aebli	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH ER.233		Index: -
Freigegeben:	13.12.2018	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben			Bauelemente Schachtabdeckung Kt. Graubünden C250 Einlaufrost gewölbt NW520x455, mit Flanschrahmen Art. Nr.: ER.233				

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