

A-A

412 ±2

370⁰/₋₂

491

B-B

545 ±2

520⁰/₋₂

450

636

EN124-2 D400

EN 124

ACO



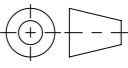
EN 124

6250 D400

A

A

B

Werkstoff:		Gewicht: 65.41 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: 13.05.2020	Name: AB	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		Index: -	
Freigegeben:	13.05.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1	Zeichnung Nr.: CH 6D52.28.38			
Status:	Freigegeben			Erstaussgabe				
Bauelemente STA D400 52/37 FFR Ro Fisch Federklemmrost o. Steg, selbstblockierend, Dämpfung Art. Nr.: 6D52.28.38								

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	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

Ploddatum: 13.05.2020