

A-A

412 ±2

370 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

491

B-B

545 ±2

520 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

100

450

636

EN124-2 D400

EN 124

ACO

EN 124

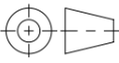
6250 D400

A

A

B

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

Werkstoff:		Gewicht: <b>65.41 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			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:  <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.28.38</b>		Index: <b>-</b>
Freigegeben:	13.05.2020	AB		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>				
Status:	Freigegeben			Erstausgabe				
Bauelemente <b>STA D400 52/37 FFR Ro Fisch</b> Federklemmrost o. Steg, selbstblockierend, Dämpfung Art. Nr.: 6D52.28.38								