

A-A

Ø 303

Ø 292.5

Ø 130.5

Ø 138.3

B (2:1)

17

11.1

5.5

27.8

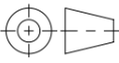
Ø 292.5

Ø 232

(1:5)

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	-	Flansch fest	1078755_1078756	PP-Homopolymer	0.25
2	1	-	Lippendichtung	1078765_1078767	TPE	0.02
3	1	-	Abdichtung	1077322_1077323	PP-Film	0.07
4	1	-	Flansch lose Ø292.5	1078768_1078769	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.71
5	8	-	6x16 self-cutting Phillips ST6	S-101118_S-101113	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.00

Werkstoff:	Gewicht: <b>1.07 kg</b>	 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>		

Erstellt:	Datum: 12.01.2021	Name: AB	Massstab: <b>1:2</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG
Freigegeben:	12.01.2021	AB				
Status:	Freigegeben					

Haustechnik	Zeichnung Nr.:	Index:
<b>Pressdichtungsflansch DN50 Bodenablauf</b>	<b>CH 2040.00.02</b>	-
Art. Nr.: 2040.00.02	Erstausgabe	

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

Plotdatum: 21.01.2021