

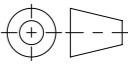


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
... 3	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>1.4404 / EPDM</b>		Gewicht: <b>3.14 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: 18.04.2023	Name: AB	Massstab: <b>1:2.5</b>	Masseinheit: Millimeter	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:	24.04.2023	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Haustechnik Gully 157 mrt. KLF m.GV DN100 waagr. Gully 157 mehrteilig, KLF, GV, Ablauf waagrecht Art. Nr.: 2091196				Zeichnung Nr.: <b>CH 413064</b>		Index: <b>A</b>	
A		24.04.2023	AB	Dichtung			
-				Erstausgabe			

Ploddatum: 24.04.2023