



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

Werkstoff: 1.4404 / EPDM		Gewicht: 3.93 kg		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302						
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E			
Freigegeben:	19.04.2023	AB	1:3	Millimeter				
Status:	20.04.2023	AB		Blatt / Anz.:	1 / 1			
Freigegeben								
Haustechnik Gully 157 1-teilig m.GV DN100 waagr. KLF Gully 157 einteilig mit GV, Ablaufkörper DN70 - DN100 Art. Nr.: 2091199				Zeichnung Nr.:		CH 413076		Index:
						Erstausgabe		-