



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: <b>1.4301</b>		Gewicht: <b>3.75 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: 26.01.2021	Name: AB	Massstab:  <b>1:3</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:	27.04.2023	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: <b>CH 445441</b>			
Haustechnik <b>Direktablauf mit KLF DN70/70</b> bis 130mm kürzbar, mit Rost oder Ringrost, mit 2 Schlaudern Art. Nr.: 2091483				A 14.11.2022 AB Rostauflage - Erstaussgabe			