



Allegemeintoleranzen 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>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>						
Erstellt:	Datum: 26.01.2021	Name: AB	<b>1:3</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Zeichnung Nr.: <b>CH 445441</b>		Index: <b>B</b>
Freigegeben:	15.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Haustechnik <b>Direktablauf mit KLF DN70/70</b> bis 130mm kürzbar, mit Rost oder Ringrost, mit 2 Schlaudern Art. Nr.: 2091483				B 12.09.2024 Hans SAP-Nr. A 14.11.2022 AB Rostauflage		CAD-System: SolidWorks		

Ploddatum: 15.09.2024

A3