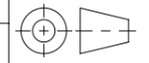


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: 1.4031(X39Cr13)		Gewicht: 6.81 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
	Datum:	Name:	1:5	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E 	Index:	
Erstellt:	25.11.2020	dca				CH 423047	A
Freigegeben:	14.06.2021	AB					
Status:	Freigegeben		Zeichnung Nr.:		Blatt / Anz.: 1 / 1		Art. Nr. + div. Bezeichnungen
ACO-Standard KLF beidseitig zu SDX NW150 Schwerlastrinne Swisssdrain Art. Nr.: 423047				Erstausgabe		CAD-System: SolidWorks	

Plottedatum: 14.06.2021