



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

Werkstoff: Material <nicht festgelegt>		Gewicht: 200 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: 17.01.2022	Name: BM	Massstab: 1:20	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 0175.13.23	Index: A
Freigegeben:	15.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1			SAP-Nr.
Status:	Freigegeben						Erstausgabe
Art. Nr.: 2081002				A 12.09.2024 Hans			