



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

Werkstoff:		Gewicht: <b>60.52 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: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 22.10.2021	Name: AB	Massstab:  <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	22.10.2021	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Revisionselement RD200V 0.1</b> mit Gussrost S200K + schraubenloser Arretierung Art. Nr.: 130052				Zeichnung Nr.: <b>CH 130052</b>		Index: <b>-</b>	
				Erstausgabe			

Ploddatum: 22.10.2021