



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: 0.6020 (EN-GJL-200)		Gewicht: 16.64 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: _____ Name: _____ Freigegeben: 08.09.2024 Hans Status: Freigegeben			Massstab: 1:4
Bauelemente Zwischenrahmen NW 520x455 zu Einlaufrost flach Art. Nr.: 2090093				Zeichnung Nr.: CH ZR.233.235		Index: A		
A		07.09.2024		Hans		SAP-Nr.		