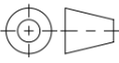


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 26.22 kg		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> 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 AG		
	Datum:	Name:	Massstab:  <b>1:4</b>	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Index:  <b>A</b>	
Erstellt:	22.10.2021	AB		Millimeter			
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben		Zeichnung Nr.: <b>CH 10779</b>		SAP-Nr.: Erstaussgabe		
Bauelemente <b>Revisionselement RD100V 0.2</b> mit Gussrost S100K + schraubenloser Arretierung Art. Nr.: 2001531				A 17.08.2024 dca		-	

Ploddatum: 11.09.2024