

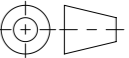


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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:		Gewicht: <b>26.83 kg</b>		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>						
	Datum:	Name:	Massstab: <b>1:4</b>	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 10776</b>		Index:
Erstellt:	22.10.2021	AB		Millimeter				A
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben		Baelemente <b>Revisionselement RD100V 0.1</b> mit Gussrost S100K + schraubenloser Arretierung Art. Nr.: 2001529		SAP-Nr.		Erstausgabe	