

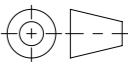


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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: 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	Zeichnung Nr.: <b>CH 10779</b>		Index:
Erstellt:	22.10.2021	AB		Millimeter				A
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.:				
Status:	Freigegeben		Baelemente		A 17.08.2024 dca SAP-Nr. - Erstaussgabe		Ploddatum: 11.09.2024	
Revisionselement RD100V 0.2 mit Gussrost S100K + schraubenloser Arretierung			Art. Nr.: 2001531					