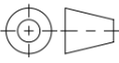


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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>185 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>				
Erstellt:	Datum: 14.01.2022	Name: AN	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.  Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	20.01.2022	BM		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben					
<b>Muli-PE-S-200 duo</b>  Art. Nr.: -				Zeichnung Nr.: <b>CH 0175.02.67</b>		Index: -
				Erstaussgabe		Ploddatum: 20.01.2022