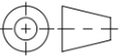


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: <b>27.26 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>		 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>			<b>1:4</b>	Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>	
Erstellt:	Datum: 17.05.2022	Name: AB	Masstab: <b>1:4</b>	Projektion: ISO-E			
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Zeichnung Nr.: <b>CH 4A50.11.13</b>		Index: <b>A</b>	
Status:	Freigegeben		Bauelemente <b>Strassenrost NW500 A15</b> in Zementrohrfalz Art. Nr.: 2089987		SAP-Nr.: Erstausgabe		

Plotdatum: 09.09.2024