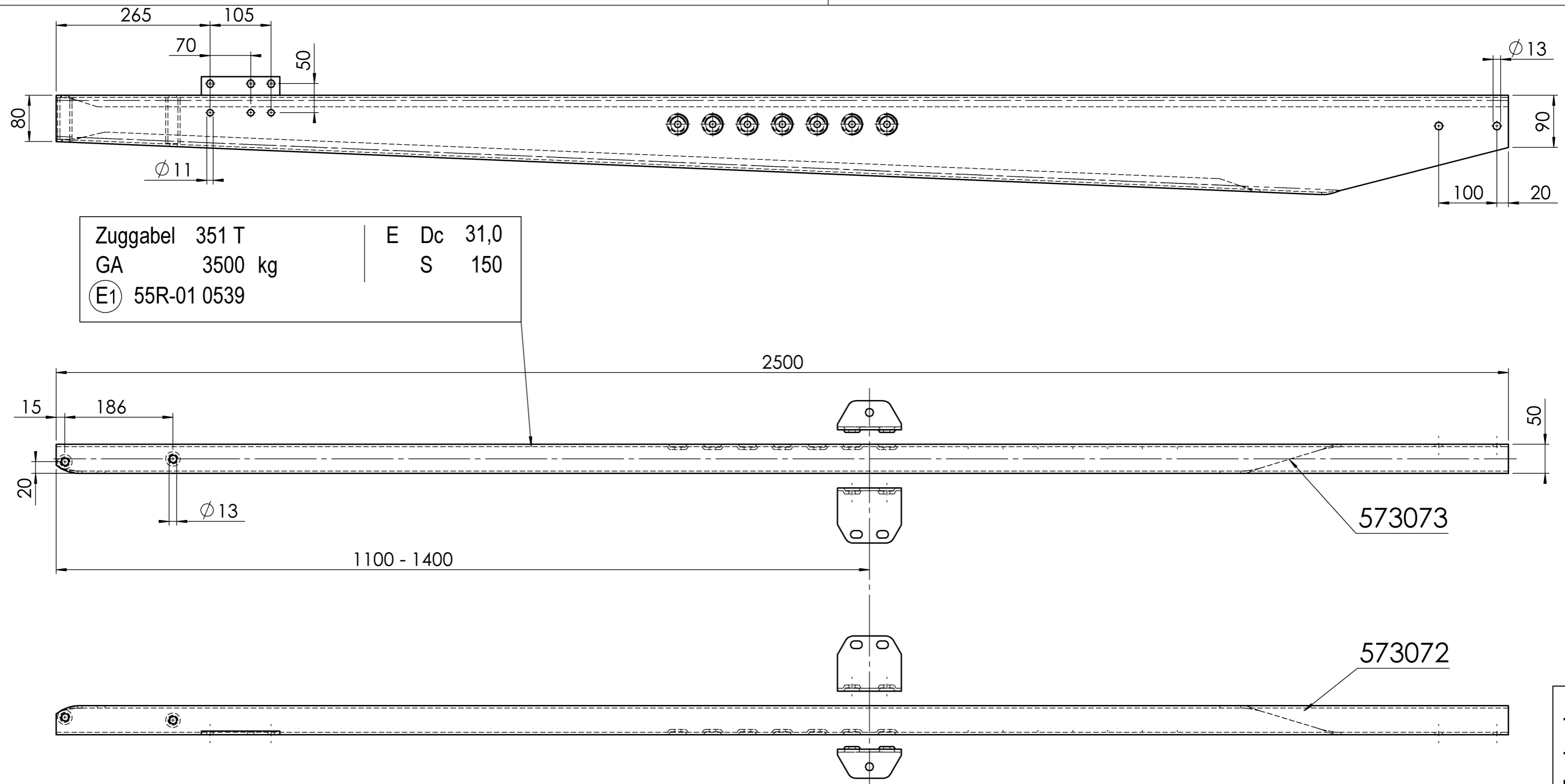


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

ausgegeben von: FENGLER 25.04.2022 11:56:18

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
© Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsrechte, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



feuerverzinkt DIN EN ISO 1461-tZno  
hot dip galvanized DIN EN ISO 1461-tZno

Teile lose:	
2 Anschlusswinkel innen	1310135
2 Anschlusswinkel außen	1310134
4 Skt.-Schrauben M10x30	702130
4 Skt.-Muttern M10	700122
8 Scheiben A 10,5	700139

02	I	Entfall e1 Gutachten	
01	H	ECE-Gutachten eingetragen	
00	G	Dc 31,0 war 29,7.	
Vers. RevS Änderungstext			
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm
			Halbzeug Norm
			Materialnr.
Vers. RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name
02	I	30581	10.09.2018
01	H	17231	14.02.2013
00	G	9914	13.03.2000
Gewicht		KG	Bearb. Name: FRANK
Benennung		Projekt: -	
		<b>ZUGVERBNDG V 351 T</b>	
ALKO		Materialnr.	Klass.-Nr.
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		<b>244100</b>	<b>164108</b>
Urspr. -		Maßstab 1:7	Bl.-Anz. 1
Ers. f. MEDUSA VOM 27.02.1992		Bl.-Nr. 1	Format A3
		Ers. d. -	

Finale Freigabe

244100\_ZUGVERBNDG V 351 T / Montag, 10. September 2018 14:19:33

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005