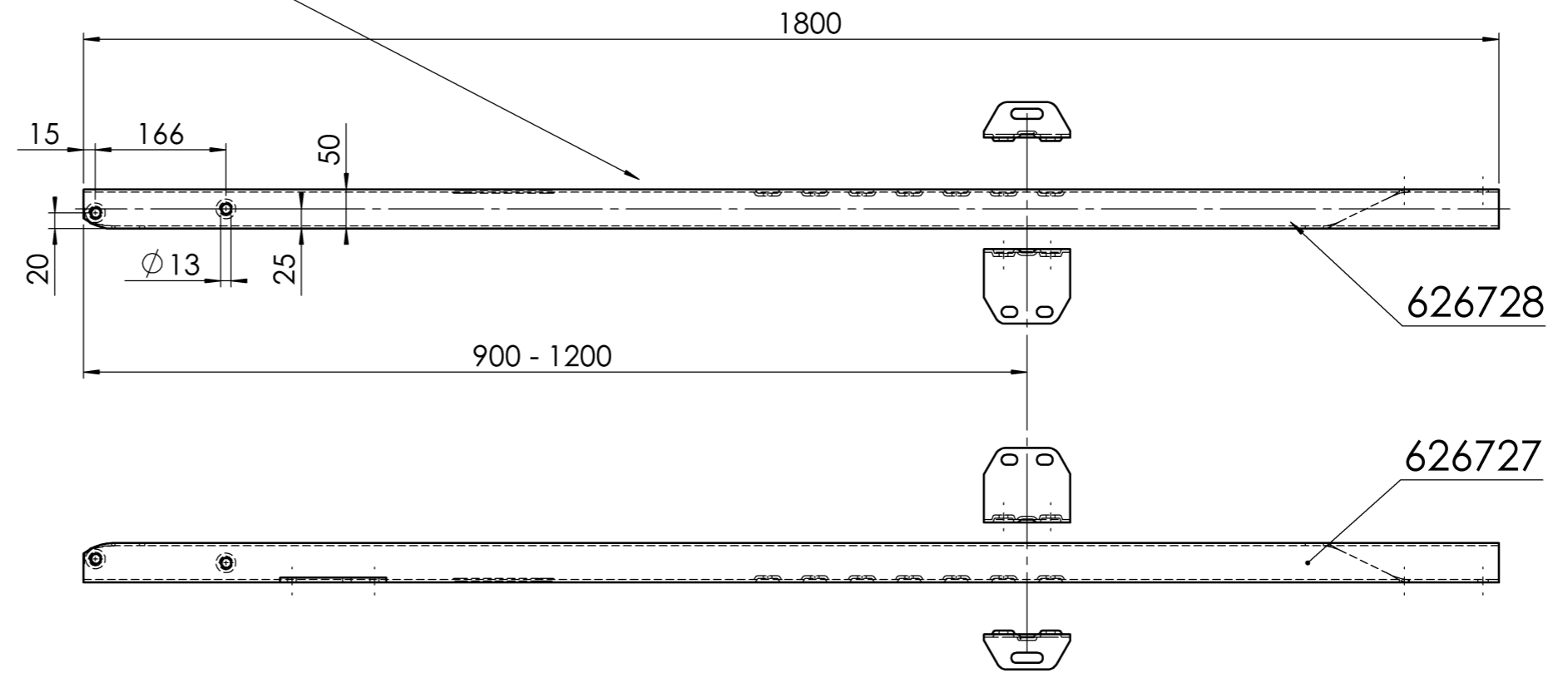


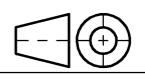
Zuggabel	251 T	E Dc	25,3
GA	2800 kg	S	120
(E1)	55R-01 0535		



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

Teile lose:	
2 Anschlusswinkel innen	353568
2 Anschlusswinkel außen	366024
4 Skt.-Schrauben M10x30	705458
4 Skt.-Muttern M10	705519
8 Scheiben A 10,5	705396

02	E	Entfall EG-Gutachten (e1).	
01	D	ECE-Gutachten eingetragen	
00	C	Dc Wert 25,3 war 24,2.	
Vers. RevS Änderungstext			
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm Halbzeug Norm Material:
-		-	- - -
Vers. RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name
02	E	30581	12.09.2018
01	D	17224	14.02.2013
00	C	9914	13.03.2000
Gewicht		KG	Bearb. Name: KALISCHKO
-		-	Datum: 25.02.2008
Benennung		Projekt: -	
-		<b>ZUGVERBNDG V 251 T</b>	
-		-	
ALKO		Materialnr. 249384	Klass.-Nr. 164107
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		Maßstab 1:8	Bl.-Nr. 1 Bl.-Anz. 1
Format A3		Erspr. - Ers. d. -	
Urspr. -		Ers. f. MEDUSA ZNG. VOM 29.01.1997	



PDM-Status:

Finale Freigabe