



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	H	Entfall e1 Gutachten	
01	G	ECE-Gutachten eingetragen	
00	F	Dc Wert 31,0 war 29,7.	
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
02	H	30581	10.09.2018
01	G	17231	14.02.2013
00	F	9914	13.03.2000
Gewicht		KG	Bearb. Name: FRANK
Benennung		Projekt: -	
<b>ZUGVERBNDG V 351 T</b>			
<b>ALKO</b>		Materialnr. <b>249392</b>	Klass.-Nr. 164108
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		Maßstab 1:7	Bl.-Nr. 1 Bl.-Anz. 1 Format A3
Urspr. -		Ers. f. MEDUSA VOM 30.01.1997	Ers. d. -