



Galvanisch verzinkt - passiviert (Cr6-frei)  
Fe//Zn12//Fn//T0 nach WN 9.840.22

Galvanic Zinc - passivation (free of Cr6)  
 Fe//Zn12//Fn//T0 according to Work Standard 9.840.22

Alternative Werkstoffe:  
 S355J2G3 nach DIN EN 10025  
 S355JO (1.0553)  
 Q345

**Alternative:**  
**Rohling 1651490 (aufbohren auf Maß)**

PDM-Status: F

freigegeben

02	B	wahlw. Werkstoff Q345 hinzu;													
01	A	Beschichtung geändert; Fe//Zn12//Fn//T0 war Fe//Zn12//A//T2;													
Vers.		RevS		Änderungstext											
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M		Werkstoff S355JO (1.0553)		Norm EN 10025		Halbzeug Norm Materialnr. -							
Vers.		RevS		Änd.-Nr.		Datum		Name		Gewicht 0,038 KG		Bearb. Name: HINS		Datum: 25.04.2013	
02		B		19235		27.04.2016		HORN		Benennung		Projekt: -			
01		A		18941		27.10.2015		MUELLERT							
<b>DISTANZSTÜCK</b>															
				<b>AL-KO</b> AL-KO KOBER GMBH D-89359 Kötz				Materialnr. <b>1654283</b>			Klass.-Nr. <b>433801</b>				
Maßstab		2:1						Bl.-Nr. 1		Bl.-Anz. 1		Format A4			
Urspr.				Ers. f.				Ers. d.							