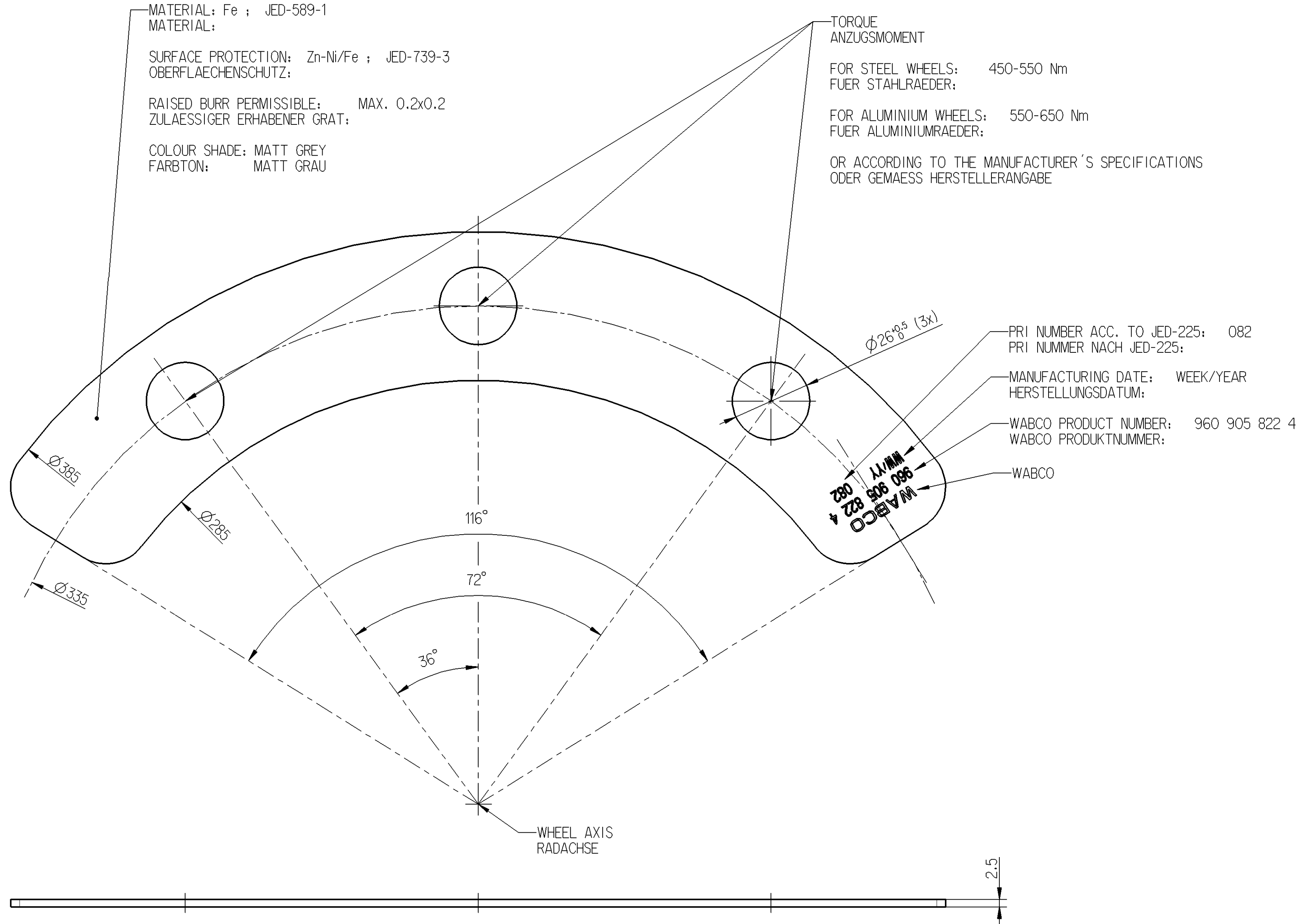


Non è permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi.
 E' fatto riserva di tutti i diritti, brevetti, marchi o modelli.
 Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express
 written permission of the manufacturer. This document is the property of the manufacturer and its content is confidential. All rights reserved in the event of the grant of patent or registration of a utility model or design. This document is the subject of copyright.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf
 autorisation expresse. Tout manquement à cette règle constitue un abus évident et expose son auteur au versement de dommages et
 intérêts. Tous droits de propriété industrielle réservés, notamment en matière de brevets et de modèles.
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit
 nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen stellen einen strafrechtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



COUNTERWEIGHT FOR IVTM WHEEL MODULE 2nd GENERATION.
 AUSGLEICHSGEWICHT FUER IVTM RADMODUL ZWEITE GENERATION.

TO USE IN COMBINATION WITH IVTM WM2 MODULES WITH L-BRACKETS , MATERIAL NUMBERS SEE: SPEC. 960 731 990 0
 ANWENDUNG IN KOMBINATION MIT IVTM WM2 MODULEN MIT L-HALTERN, MATERIALNUMMERN SIEHE :

COMPONENT IS SYMMETRIC, DOUBLE-SIDED MOUNTING IS PERMISSIBLE.
 BAUTEIL IST SYMMETRISCH, BEIDSEITIGE MONTAGE ZULAESSIG.

General Specification: JED-334-0		Copyright WABCO®		WABCO		
Further Technical Data:		Date	Signature	COUNTERWEIGHT AUSGLEICHSGEWICHT		
Doc. Code:	Sheet: To	2012-09-20	Drawn Drozdzzyk			
General Tolerances JED-261		Checked 2012-09-25 Cornelius				
Range of Nominal Dimensions (± mm)		Expert Drozdzzyk				
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	Material No.	
Fine	0.5	1.0	1.5	2.0	Date of first issue: 2012-09-25	
Medium	X 1.0	2.0	3.0	4.0	Doc.Code Language Sheet	
Coarse	2.0	3.5	5.0	6.5	005 DE 1/1	
Tapped Holes acc.		Mtss	Scale	Material No.		
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		0.300 KG	1:1	960 905 822 4		
		Size	CAD System	Date of first issue: 2012-09-25		
		A 2	Pro/E	Doc.Code Language Sheet		
				ECN-No.	Revision	Techn. Resp.
				-		6033_EM
				Replacement for		
				-		

100mm