



max. Anziehdrehmoment M 12 8.8 = 75 Nm ±10%

PDM-Status:

A		Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm							
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		Gewicht KG	
A		19266		17.05.2016		TILLMANN		Bearb. Name: WEH	
								Datum: 22.08.2012	
								Projekt: -	
								Benennung	
								VERSCHRAUBPLAN ANSCHLWINKEL	
								-	
								Materialnr.	
								690874	
								Klass.-Nr.	
								904030	
								Maßstab	
								1:2,5	
								Bl.-Nr.	
								Bl.-Anz.	
								Format A3	
Urspr. -								Ers. f. Medusa-Zchng. v. 24.09.2002	
								Ers. d. -	