


Unfold / Add Data			
Material/Sache / Item		Ref.-Nr. Bezeichnung / Designation	
Version Version 00	Datum Date 2008-03-25	Änderungenbeschreibung / Modification description  © 2008 Schaeffler KG	
Vor-Vers. Prev ver	Änd.-Nr. Modif. No.		
Maßstab Scale	1:2	Benennung / Description	Zeichner / Prepared by enclad gda Prüfer / Checked by w/volk Gezeichnet / Lab. office S02 SP/HZA-ENF
Maße ohne Toleranzen General tolerances ISO 2768-mS Tolerierung Tolerancing ISO 8015		Erweiterte Benennung / Additional description Werkstoff, Hitzezug / Mater., semi-finished prod. BL DIN 1543-16MnCr5-60x430x445 001934260-0000	
Masse / Mass 33 kg Blatt Sheet 1 1	Format Size A1 Fertigtezeichnung Finished-part drawing	Dokument / Document EDM M-10037776AA-B01002 000	

[illegible]

Projektspezifische 1 nach ISO 9001-2
Projektspezifische 1 per ISO 9001-2

Diese Zerstörung ist unumkehrbar und spezifisch. Der Umkehr tendiert sich aber nicht vor, auch für ein Fall der Faserbildung, Interferenz- oder Beschleunigungswegung. Die Zerstörung ist umkehrbar zu bewahren. Sie ist nur für den verbleibenden Teil zu geringen Anteilen möglich, der die von ihr bewahrte Energie wieder. Diese verbleibende Energie ist diejenige, die die von ihr bewahrte Energie wieder.

Pro/ENGINEER / unbekannt / Unbekannt 2 unbekannt (M-10037776) A-B01002 Rev: 00.0.) 2