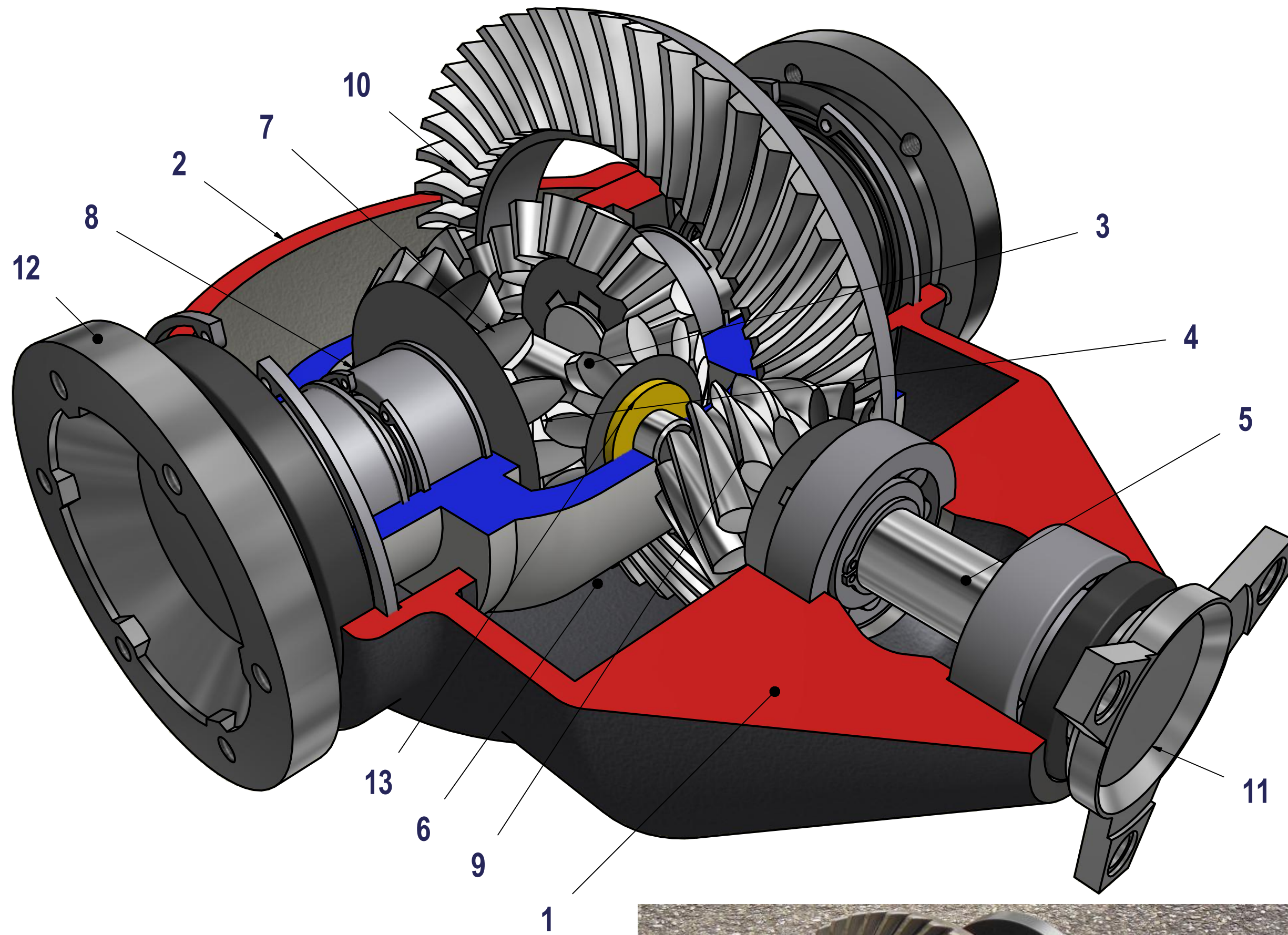
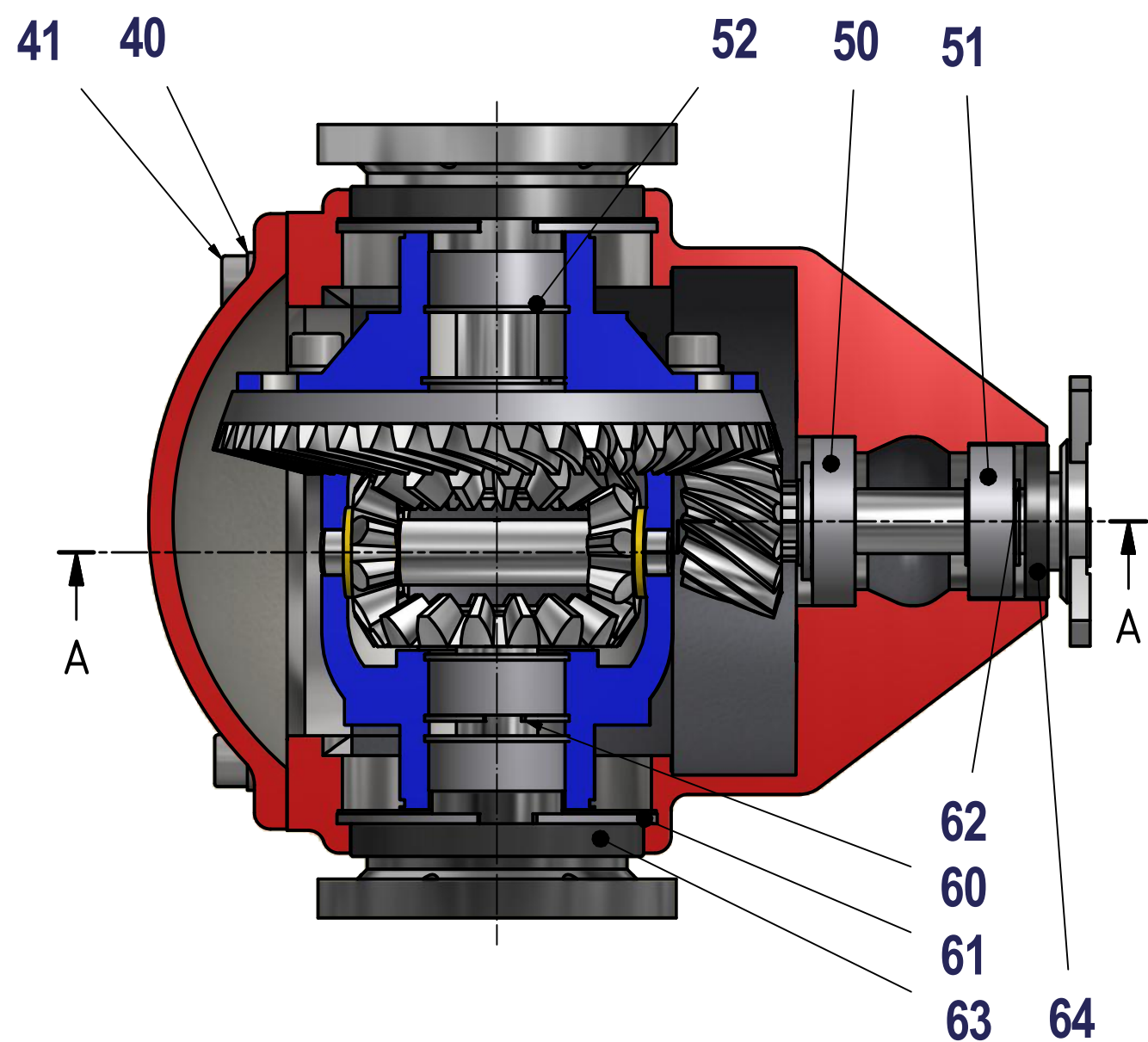
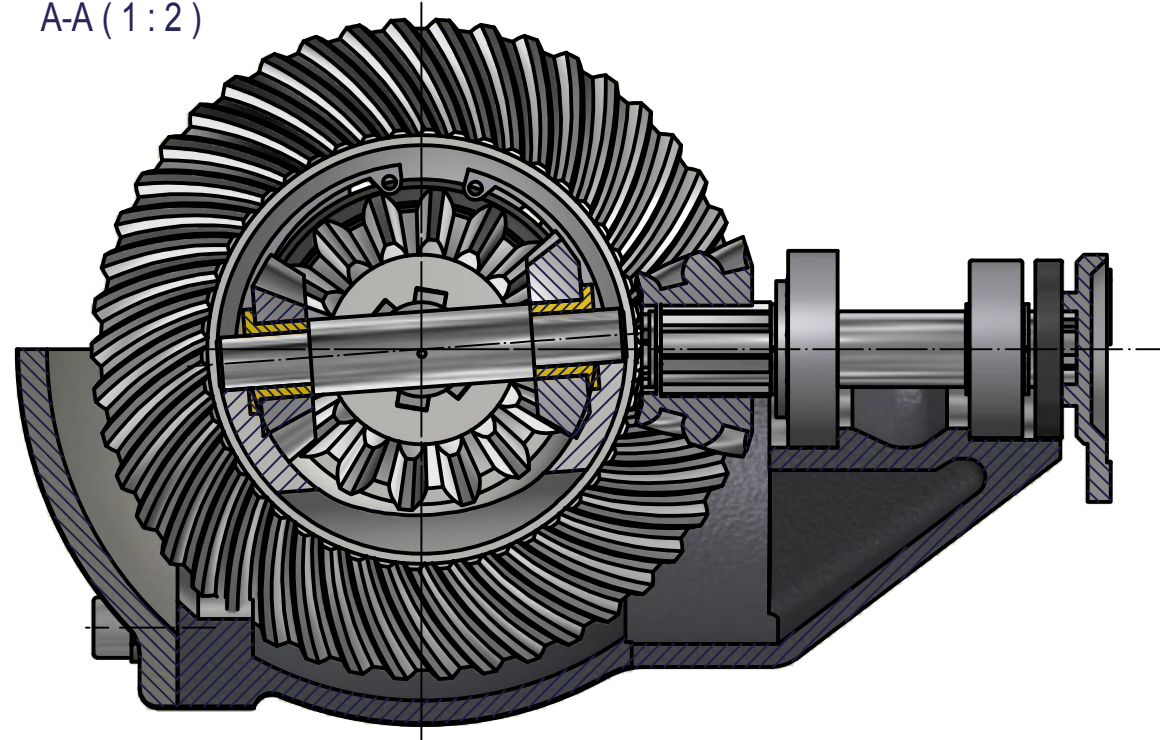


A-A (1:2)



Stückliste			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG
1	1		Gehäuse
2	1		Deckel, halbiert
3	2		Welle Kegelradgross2
4	1		Kegelradwelle klein
5	1		Welle Hypoidrad klein
6	1		Support
7	2		Kegelrad1
8	1		Kegelrad Klein
9	1		Hypoidrad klein
10	1		Hypoidrad_gross
11	1		Flansch Antrieb
12	2		Flansch Abtrieb
13	2		Gleitlager
40	9		DIN 127 - A 10
41	9		ISO 4762 - M10 x 20
50	1		DIN 720 SKF - SKF 30304
51	1		DIN 5412 T1 - NU204 - 20 x 47 x 14
52	4		DIN 617 SKF - SKF NA 4905
60	6		DIN 472 - 42x1.75
61	2		DIN 472 - 95x3
62	5		DIN 471 - 20 x 1.2
63	2		DIN 3760 - A - 70 x 90 x 10 - NBR
64	1		DIN 3760 - A - 30 x 47 x 7 - NBR

3D-CAD-Projekt
mit Autodesk Inventor
GIB-Liestal CH

.....
Oliver Rickert, KP-BM 3a
Andreas Schaub, Fachlehrer
(c) 2014

Alle Dateien unter: www.erfa-cad.ch > Projekte

Film bei YouTube:
<http://www.youtube.com/watch?v=QMaV8IK79Q4&feature=youtu.be>

Änd:	a b c d	Änd:	e f g h	Konstrukteur:	03.03.2014	A. Schaub	Massstab
				Kontrolliert:			1:1
				Genehmigt:			
				K-Status:	Freigegeben		
				Kostenstelle:		Anzahl Blatt	Blatt-Nr.
				Ersatz für:		1	1
				Ersetzt von:			
Allgemeintoleranzen ISO 2768 - mK		Format: A2		Zeichnungstitel: Differenzialgetriebe		Dateiname: Zusammenbau	
Firma: GIB-Liestal							