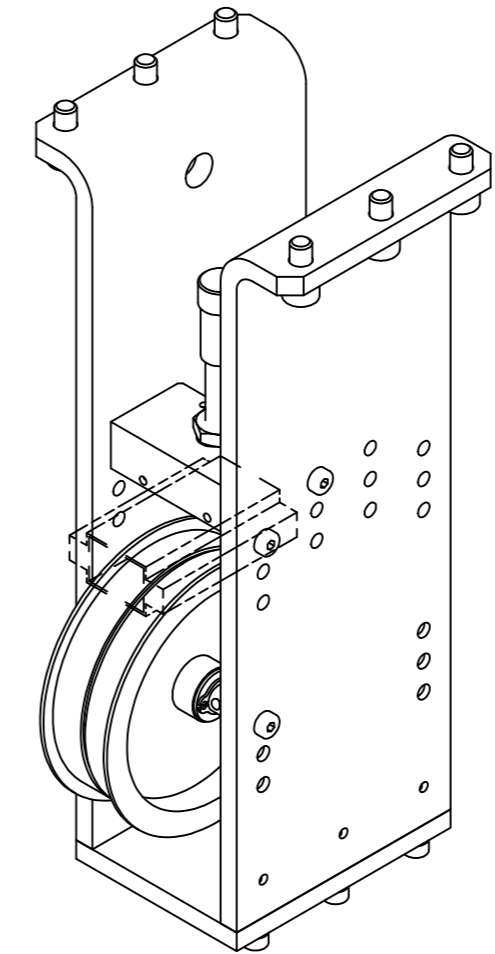
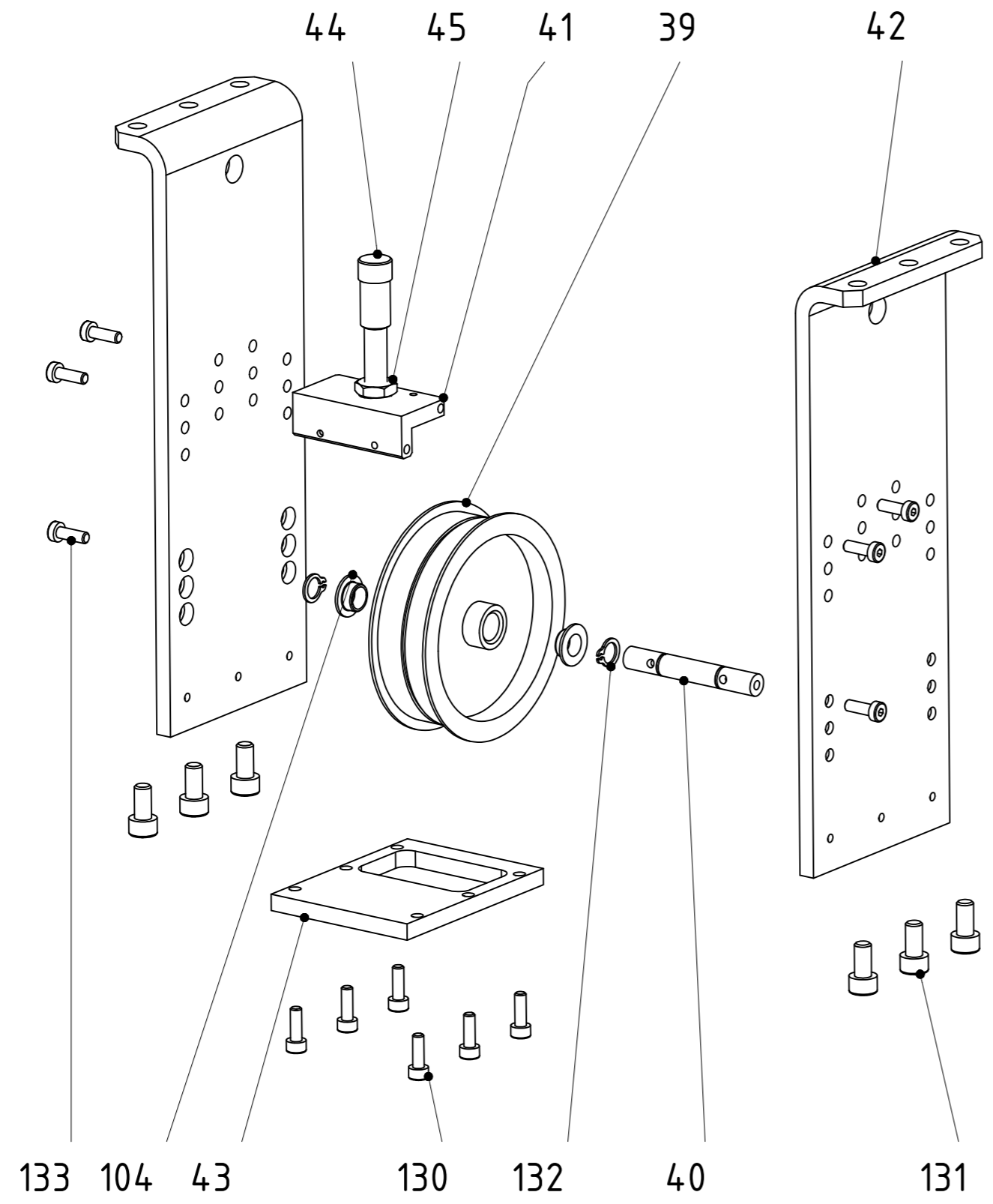


133	6	Zylinderschraube	DIN 7984 - M4 x 12 - A2-70.ipt	A2	M4 x 12	DIN 7984	
132	2	Sicherungsring	DIN 471 - 8 x 0,8 - 1.4122.ipt	1.4122 X35CrMo17	d8 x 0,8	DIN 471	
131	6	Zylinderschraube	ISO 4762 - M6 x 12 - A2-70.ipt	A2	M6 x 12	DIN 912	
130	6	Zylinderschraube	ISO 4762 - M4 x 12 - A2-70.ipt	A2	M4 x 12	DIN 912	
104	2	Gleitlager	IGUS JFM-0810-05	Iglidur J	d10 x 5		
45	2	Sechskantmutter	local.BSI.40.10.8.ipt	Standard		ISO 8675	
44	1	Induktivgeber	801375.ipt	Standard			
43	1	Bodenplatte Umlenkrolle	37060118.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	80 x 60 x 6		
42	2	Stützplatte	37060117.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	220 x 80 x 26		
41	1	Halter Sensor	37060170.ipt	PE-UHMW HD-1000			
40	1	Achse Umlenkrolle	37060162.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d8 x 56		
39	1	Kabel Umlenkrolle	37060161.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d82 x 25		
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	NORM	Bemerkung
STÜCKLISTE							



Baugruppe best.: 38 (39-45, 104, 130-133)

elektrochemisch poliert

Nur zur Information!
06.08.2009

						MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
Tag gezeichnet 23.07.2008 geprueft geplottet		Name all		Projekt GERDA Commissioning Phase Linearzug		Werkstoff			
Maßstab 1:2		Umlenkrolle						Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060100-004.idw	
						Software.....: Inventor 8 Blatt: 1 Gesamtzahl: 1		V09.h	