



129	12	Zylinderschraube	ISO 4762 - M4 x 12 - A2-70.ipt	A2		DIN 912	
128	1	Paßfeder	DIN 6885 A - 4 x 4 x 25 - A4.ipt	A2		DIN 6885	
127	2	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M4 x 16 - A2-70.ipt	A2		ISO 4762	
126	12	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M6 x 16 - A2-70.ipt	A2		ISO 4762	
125	12	Senkschraube	DIN 7991 - M3 x 8 - A2.ipt	A2		DIN 7991	
124	2	Gewindestift	DIN 913 - M4 x 6 - A2-70.ipt	A2		DIN 913	
123	1	Paßfeder	DIN 6885 A - 4 x 4 x 20 - A4.ipt	A2		DIN 6885	
122	2	Sicherungsring	DIN 471 - 12 x 1 - 1.4122.ipt	1.4122 X35CrMo17		DIN 471	
103	2	Gleitlager	IGUS JFM 1214-09.ipt	iglidur J			
102	1	Genoma Kardangelenk	Genoma D12 x 25 - GX119.ipt	1.4301 X5CrNi18-10			
33	1	Seilumlenkung	37060112.ipt	2.1090 CuSn7Pb	D8d6x58		
32	1	Welle Zugrolle	37060110.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d12x105		
31	1	Achse für Umlenkrolle	37060111.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d6x58		
30	2	Profil Halterung	37060113.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	(LBH)111x86x8		
29	2	Abdeckscheibe	37060109.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d85x2		
28	1	Zugseilrolle	37060108.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d60x50		
1	1	Kabelrolle Antrieb Aufhängung	37060100-003.iam	1.4301 X5CrNi1	d140 x 210		
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	NORM	Bemerkung
STÜCKLISTE							

Nur zur Information!
06.08.2009

Baugruppe best.: 26 (1, 28-33, 102-103, 122-129)

						MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
Tag gezeichnet 01.07.2008 geprüft geplottet		Name all		Projekt GERDA Commissioning Phase Linearzug		Werkstoff		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060100-002.idw	
Maßstab 1:5		Kabelrolle Antrieb				Software.....: Inventor 8		Blatt: 1 Gesamtzahl: 1	
		Teil: 26						V09.h	