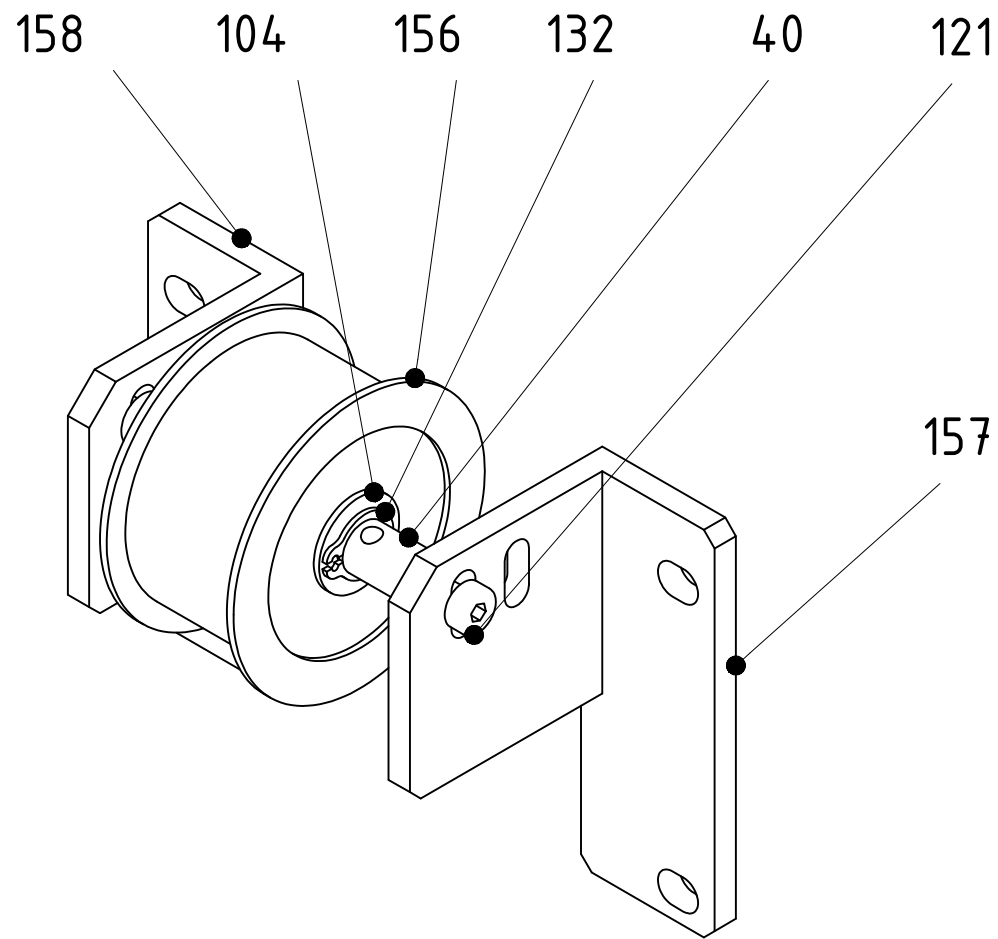


158	1	Rollenwange links	37060176.ipt	1.4301 X5CrNi18-10			
157	1	Rollenwange rechts	37060175.ipt	1.4301 X5CrNi18-10			
156	1	Unterstützungsrolle	37060174.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		d82 x 25	
132	2	Sicherungsring	DIN 471 - 8 x 0,8 - 1.4122.ipt	1.4122 X35CrMo17	DIN 471	d8 x 0,8	
121	2	Zylinderschraube	DIN 7984 - M4 x 12 - A2-70.ipt	A2	DIN 7984		
104	2	Gleitlager IGUS-JFM-0810-05	IGUS JFM 0810-05.ipt	Iglidur J		d10 x 5	
40	1	Achse Umlenkrolle	37060162.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		d8 x 56	
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	NORM	Bemerkung
STÜCKLISTE							



Nur zur Information!
06.08.2009

Hauptprojektion 			MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	Gewicht.....: kg
				Dimensionen : mm
	Tag	Name	Projekt GERDA Comissioning Phase Linearzug	Werkstoff
gezeichnet	09.07.2009	Mayer Stefan		
geprueft				
geplottet				
Maßstab	Auflaufrolle			Zeichnungsnummer / EDV Nr.:
1:1				37060100-014.idw
				Software.....: Inventor 8
				Blatt: 1 Gesamtzahl: 1
Teil: 155				V09.h