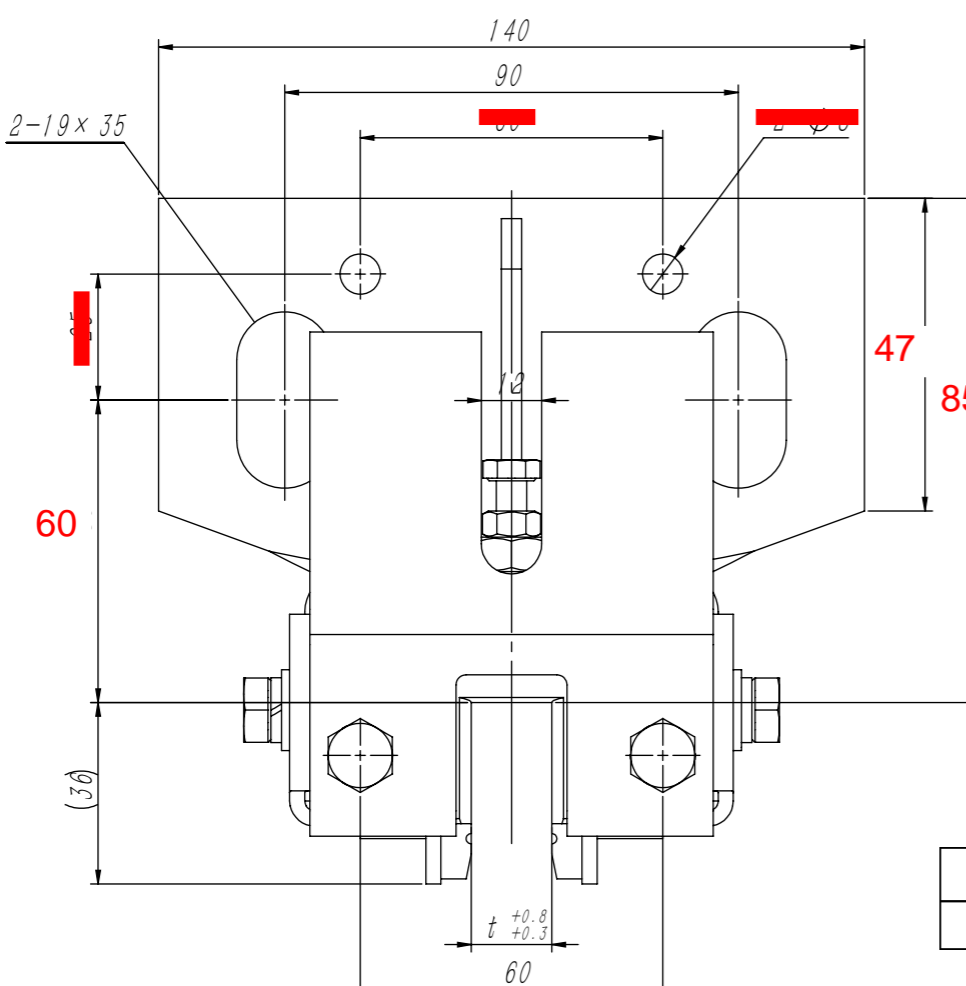
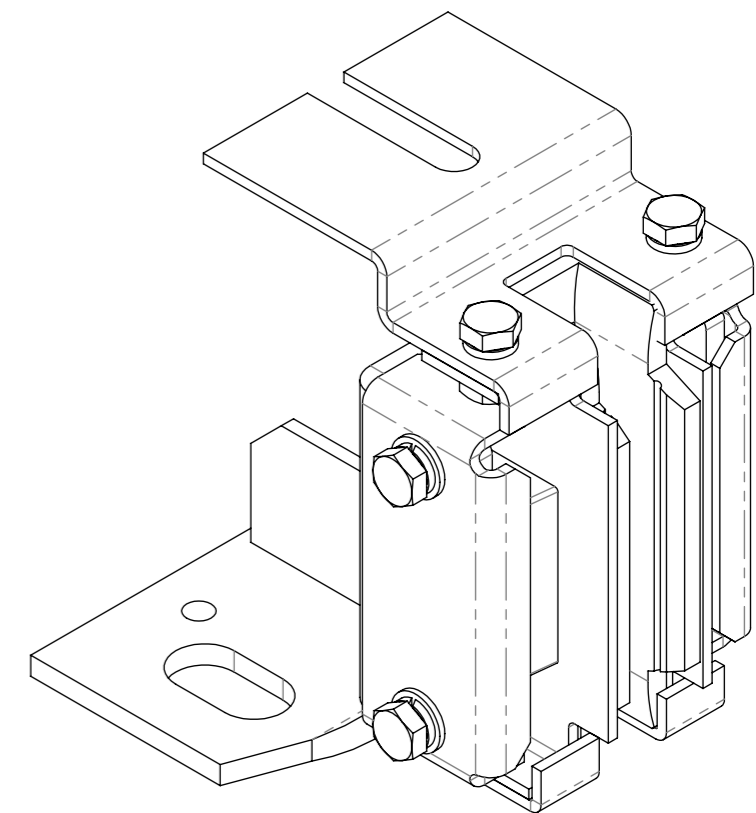
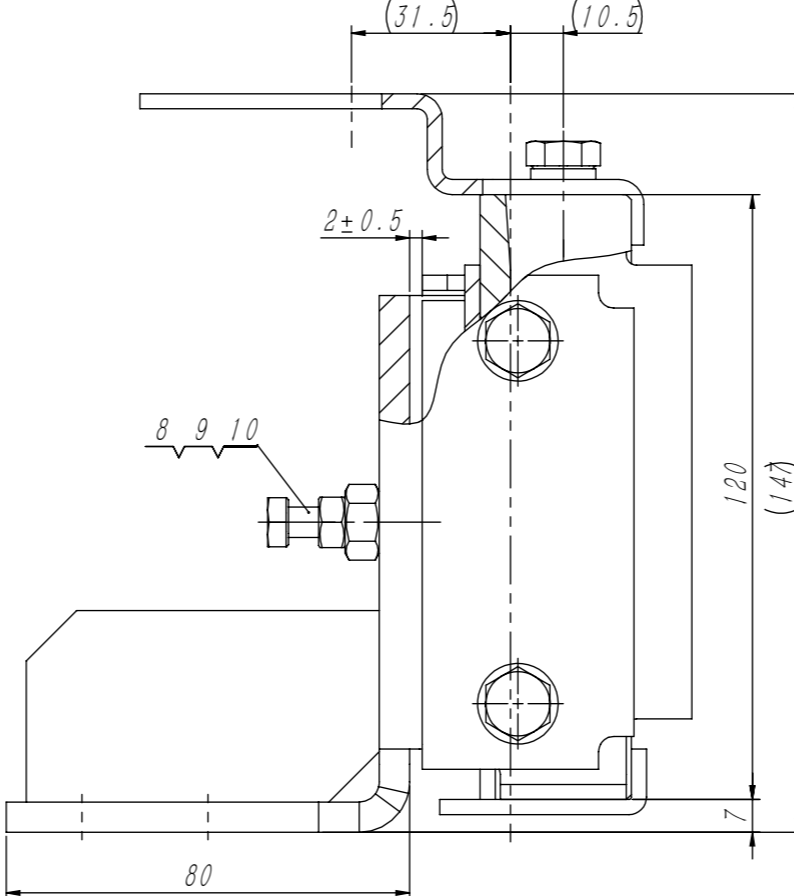
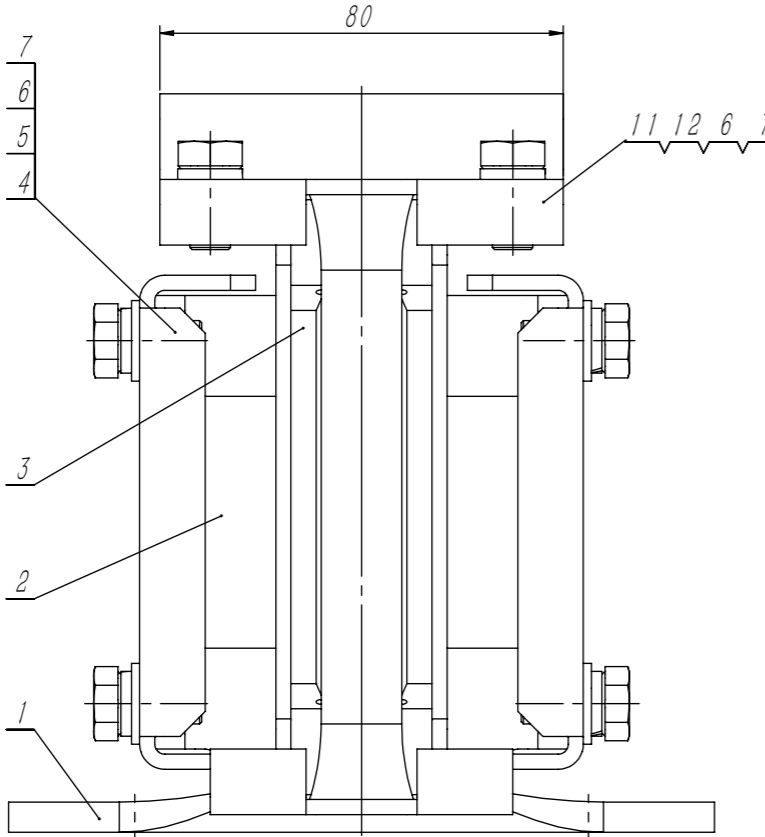


620X0	80001313 OX-029导靴(A01 60X90) 立达博仕 P1-2 16mm 安装座非标 中英文					适用速度	匹配导轨	侧向压力(N)	正向压力(N)	适用位置
						≤1.75m/s	实心导轨	750	1050	轿厢侧



技术说明
 1. 本件适用于额定速度≤1.75m/s;
 2. 本件在装配时需注意件3装配后稳固牢固;
 3. 图中导靴槽口宽度根据导轨参数确定可配用16、10及9等规格形式,生产时要求注明。

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
12	GB/T 6170-2000	六角螺母M8	2		0.01	0.02	
11	OX029-2	油壶安装架	1	钢板Q235A/3.0	0.19	0.19	
10	GB/T 5783	螺栓M6×35	1		10.34	10.34	标准件
9	GB/T 6170-2000	六角螺母M6	1		0.00	0	
8	OX029.2.1-3	调节螺母	1	Q235A	0.01	0.01	
7	GB/T 5783	螺栓M8×16	6		12.11	72.66	标准件
6	GB/T 93	弹性垫圈8	6		1.12	6.72	标准件
5	GB/T 97.1	平垫圈8	4		1.82	7.28	标准件
4	OX029-1	盖板	2	钢板Q235A/3.0	0.14	0.28	
3	OX450T	靴衬	1	高分子量聚乙烯	0.06	0.06	
2	OX029.2	靴衬支架	1		0.52	0.52	
1	OX029.1	导靴座	1		1.01	1.01	
标记 处数 分区 文件更改号 签名 年月日							
设计			标准化			阶段标记	重量 比例
校对						2.17	2:3
审核							
工艺			批准			物料编号:	

宁波奥德普电梯部件有限公司

滑动导靴

OX029

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号

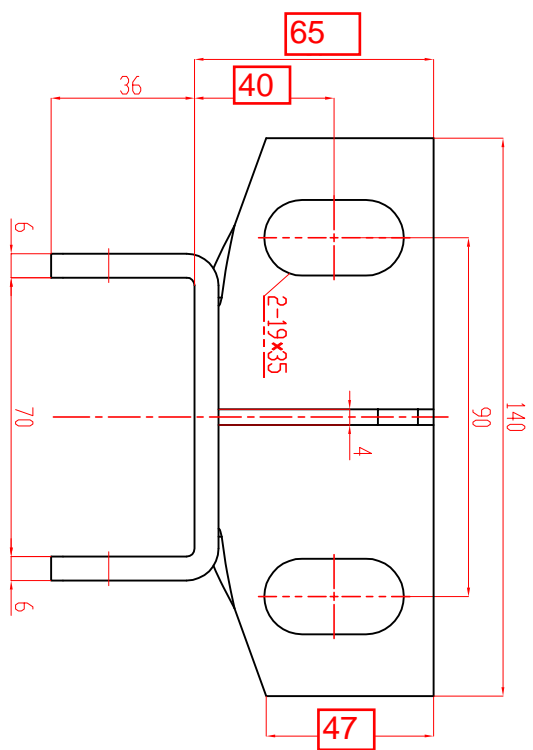
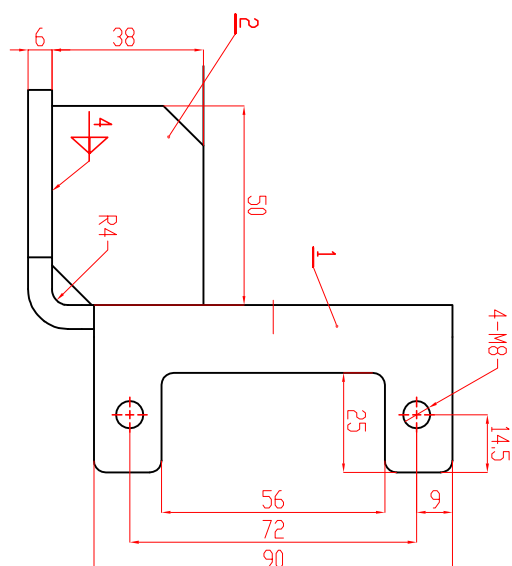
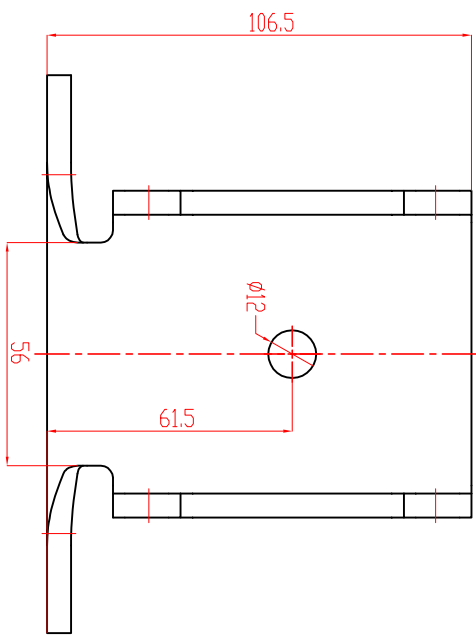
签 字

日 期

DX029.1

80001313 0X-029 导靴(A01 60X90) 立达博仕 P2-2
16mm 安装座非标 中英文

基木尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0



基木图例	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--