



ERHALTEN
Von Vogt, 11:34, 20.11.2008

Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Bauteil-Nr. DIN/ISO	Bemerkung
75	1	Kettenendanschlag	37014341.ipf	1.4301 X5CrNi18-10		37014341	
74	5	Kettenhalter	37014340.ipf	Cu GERDA OFRP		37014340	
73	2	Kabeleinfädelhilfe	37014339.ipf	PE-UHMW HD-1000		37014339	
72	2	Kabelklemme 1	37014338.ipf	PTFE		37014338	
70	2	Kabelabdeckung	37014316.ipf	Cu GERDA OFRP		37014316-0	
65	2	Zylinderschraube	DIN 912 - M4 x 14-Cu.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 912 - M4 x 14	
64	2	Distanzstück	37014336.ipf	Cu GERDA OFRP		37014336	
71	4	Distanzring 1	37014311.ipf	Cu GERDA OFRP		37014311-0	
61	1	Verbindungsplatte	37014335.ipf	Cu GERDA OFRP		37014335	
69	2	Kabelgrundhalter	37014325.ipf	Cu GERDA OFRP		37014325-0	
68	1	Kabelführung	37014313.ipf	PTFE		37014313-0	
67	1	Pinplatte	37014310.ipf	iglidur J natur		37014310-0	V2 spanndengeferigt
52	2	Zylinderschraube DIN 912 - M3 x 30-Cu	DIN 912 - M3 x 30-Cu.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 912 - M3 x 30	
51	2	Sicherungsring	DIN471-4-VA.ipf	A2		DIN471-4-VA	
49	4	Zylinderschraube mit Schlitz	DIN 84 - M3 x 4-Cu.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 84 - M3 x 4-Cu	
48	4	Zylinderschraube mit Schlitz	DIN 84 - M3 x 6-Cu.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 84 - M3 x 6-Cu	
53	1	GLAS-Energikette	GLAS-Energikette.i am			GLAS-Energikette	
62	4	Senkschraube DIN 7991 - M3 x 10	DIN 7991 - M3 x 10.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 7991 - M3 x 10	
44	12	Sechskantmutter M5 DIN555	DIN555 M3.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN555 M3	
43	2	Sicherungscheibe	DIN 6799-4-Cu-22.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 6799-4-Cu-22	
52	180	Federkontaktstift	TK0078BGA.U.J.0.50.S.4.3.A.ipf	CuZn-Leg		TK0078BGA.U.J.0.50.S.4.3.A	
41	9	Senkschraube DIN 7991 - M3 x 16	DIN 7991 - M3 x 16.ipf	Cu GERDA OFRP		DIN 7991 - M3 x 16	
39	2	Distanzhülse 1	37014332.ipf	Cu GERDA OFRP		37014332	
36	2	Buchse	37014330.ipf	Cu GERDA OFRP		37014330	V2 spanndengeferigt
35	2	Abdeckung	37014324.ipf	PTFE		37014324	
32	2	Energiekettenhalterung	37014329.ipf	Cu GERDA OFRP		37014329	
29	2	Flachbandkabelklemme	37014328.ipf	Cu GERDA OFRP		37014328	
27	2	Kabelklemme	37014327.ipf	Cu GERDA OFRP		37014327	
19	180	Kontaktstift	37014321.ipf	Cu GERDA OFRP		37014321	V2 spanndengeferigt
17	3	Sonder Schienen-schraube M5x16	37014309.ipf	Cu GERDA OFRP		37014309	
16	1	Schienenbasis	37014308.ipf	Cu GERDA OFRP		37014308	
15	1	Schiene	37014307.ipf	Cu GERDA OFRP		37014307	
13	2	Bolzen	37014304.ipf	Cu GERDA OFRP		37014304	
12	1	Gelenk	37014305.ipf	Cu GERDA OFRP		37014305	
10	2	Probepinplatte	37014319.ipf	PE-UHMW HD-1000		37014319	
9	2	Kontaktfolie	37014322.ipf	Kapton		37014322	
8	12	Folienpin	37014320.ipf	Cu GERDA OFRP		37014320	
7	1	JUMO-01-12_1-mit Aussparung	37014323.ipf	iglidur J natur		37014323	
5	1	Frontplatte	37014302.ipf	Cu GERDA OFRP		37014302	
4	1	Feder	37014306.ipf	1.4301 X5CrNi18-10		37014306	
3	1	Riegel	37014303.ipf	iglidur J natur		37014303	
2	1	Kontaktbasis	37014301.ipf	Cu GERDA OFRP		37014301	

STÜCKLISTE

Hauptprojektion

Tag: 06.12.2007, Name: S.Vogt, Projekt: GERDA TEST string slide with contacts

Maßstab: 1:1

string slide with contacts

Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37014300.idw

Blatt: 1 Gesamtzahl: 1

DIN EN 20 216 - A1 (594 x 841)