



Nur zur Information!
06.08.2009

Stück	Stück	Bezeichnung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Baufeil-Nr.	DIN/ISO	Bemerkung
16	35	Zylinderschraube	DIN 912 - M4 x 12 - A2-70 ipt	A2			DIN 912 - M4 x 12 - A2-70	
19	1	Handschlüssel	37060120 ipt		14.301 X5CrNi18-10 ø15x200		37060120	alte Nr. 3701910 überschrieben
17	4	Senkschraube	DIN 7991 - M4 x 12 - A4-F80 ipt	A2			DIN 7991 - M4 x 12 - A4-F80	
13	4	Sechskantmutter	DIN 934 - M8 - A2-F80 ipt	A2			DIN 934 - M8 - A2-F80	
12	4	Scheibe	DIN 125-1 - Ø 8.4 - A2 - F80 ipt	A2			DIN 125-1 - Ø 8.4 - A2 - F80	
11	4	Stiftschraube	DIN 835 - M8 x 30 - A2-F80 ipt	A2			DIN 835 - M8 x 30 - A2-F80	
14	1	Griff	Norelem-06922-100 ipt	A2			Norelem-06922_100	
18	1	Kettfängerschlag	37014512 ipt	PTFE	25x40x5		37014512	
5	4	Anschlag	37014557 ipt		14.301 X5CrNi18-10 ø4x40		37014557	
4	1	Rundschiene	37014552 ipt		14.301 X5CrNi18-10 ø12x25		37014552	
3	3	Rundschiene Basis 1	37014551 ipt		14.301 X5CrNi18-10 10x35x61,781		37014551	
2	6	Fußbasis 1	37014550 ipt		14.301 X5CrNi18-10		37014550	
15	1	Einhängeschiene	37060107 ipt	Alu-Leg	120x50x5		37060107	
10	4	Führungsteile	37060106 ipt	Alu-Leg	96x10x9,5		37060106	
9	1	Einhängeschiene Halter	37060105 ipt	Alu-Leg	50x39x10		37060105	
8	1	Einhängeschiene Basis	37060104 ipt	Alu-Leg	10x52x50		37060104	alte Nr. 3700104 überschrieben
7	1	Einhängeschiene	37060103 ipt		14.301 X5CrNi18-10 ø12x115		37060103	
6	2	Rundschiene Auflage	37060102 ipt		14.301 X5CrNi18-10 ø12x25		37060102	
1	1	Grundplatte	37060101 ipt	Alu-Leg	452x203x12		37060101	
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Baufeil-Nr.	DIN/ISO	Bemerkung

-0,1 | +0,1
 Hauptprojektor
 MPI
 MAX-PLANCK-INSTITUT
 FUER PHYSIK
 MUENCHEN
 (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)
 Projekt
 GERDA
 Commissioning Phase
 Stringeinbringhilfe
 Zeichnungsnummer / EDV Nr.:
 37060100-001.dwg
 Software: Invector 8
 Blatt 1 Gesamtzahl 1
 V09.0
 DIN EN 20 216 - A0 (841 x 1189)