



Vue isométrique
Echelle : 1:8

Echelle : 1:1

Echelle : 1:1

Repère	Qte	Ref	Désignation	Observation
01	1	00096-Z	EMBOUIT BIELLE 14X16 FENDU D6	
02	1	KFUCA4101	CARBONE PULTRUDE TUBE 16x14 L : 1200 mm	
03	1	MFUCA4102	CARBONE PULTRUDE TUBE 16x14 L : 900 mm	
04	5	ZMARR400	EMBOUIT ROTULE GAR 6UK	
05	2	QFUAL301	EMBOUIT BIELLE CARBONE 17X20 CONIQUE	
06	1	ZMACA3400	CARBONE PULTRUDE TUBE 20X17 L : 2700 mm	
07	3	ZMAEQ7700	EMBOUIT BIELLE CARBONE 14X16 CONIQUE	
08	3	ZMAVP5400	VIS CHC M6-35-24 CL 8.8 BZD	
09	16	ZMARI1200	RIVET POP ALU 3.2X06 TP	
10	1	ZMAVP6500	VIS CHC M6-55-24 CL 8.8 BZD	
11	4	ZMAEP2200	ECROU FREIN NYLON HAUT M6 CL 8_ZINC	
12	8	ZMARO1600	RONDELLE 6x12x1.2_ZINC	
13	2	ZMARR4000	ROULEMENT ETANCHE DIA 6X18X6_626 RS	
14	7	ZMAEP1600	ECROU_H_M6_CL_8_ZINC	
15	1	QFUAL3101	RAIL COMMANDE PROFONDEUR	
16	3	KFUBO5005	CALE RAIL COMMANDE PROFONDEUR	
17	7	ZMAVPW500	VIS_A_BOIS_TETE_FRAISEE_POZDRIVE_4x20_BZD	
18	8	ZMARIB100	RIVET POP ALU 3.2X8 TP LAQUE BLANC	
19	2	ZMARO1800	RONDELLE_6x24x1.2_ZINC	
20	4	MFUAL5715	CMD PROFONDEUR ENTRETROISE 6X8 L : 3 mm	
21	2	QFUBO5014	DAI CALE BUTEE CMD PROFONDEUR	
22	2	QFUAL9201	EQUERRE BUTEE TENDEUR	
23	1	QFUAL3901	ENTRETROISE CMD AILERON 6X10 L : 5 mm	
24	2	ZMAVP9000	VIS_H_M6-25-25_CL_8.8_BZD	
25	1	00095-Y	PALIER CENTRAL PROFONDEUR H=31	
26	1	QFURE9501	SOLE PALIER CENTRAL PROFONDEUR	
27	2	ZMAVP9800	VIS_FHC_M4-50-14_CL_10.9_BZD	
28	2	ZMARO2200	RONDELLE CUVETTE PLEINE 4 NFE	
29	2	ZMARO3600	RONDELLE 4.2-10-0.8 POLYAMIDE	
30	2	ZMAEP2000	ECROU FREIN NYLON HAUT M4 CL 8_ZINC	
31	1	QFUAL301	MANCHON 20x22 L : 100	
32	2	ZMARO1100	RONDELLE 4x10x0.8_ZINC	

ASMA-GR 23/08/2013 N. Mahuel 02/09/13

DESINÉ PAR DATE VÉRIFIÉ PAR DATE APPROBATION PROJ DATE

MATÉRIE : Matière Ind. COMMANDE PROFONDEUR PICK-UP

Traitement : MASSE CALCULÉE 19 g ECHELLE 1:1 FORMAT A1 FEUILLE 1/2

Etat de surface Surface roughness Ebovrage / Esige deburring PROJECTION: NEANT

Tolérances générales / Main tolerances Marquage / Marking NEANT

KPL2600

INDICE 1/2

Ce document est la propriété de la société DYN'AERO. Il ne peut être ni reproduit ni communiqué sans son autorisation. This document is DYN'AERO's Property. It may not be used, reproduced or transmitted without their approval.