
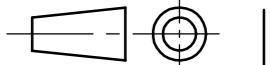


47	32	71717		VIS HE, ST4,2-13 AUTOPERCEUSE	Acier inoxydable Z7CN18.09
46	1	71700		SIPHON	ABS
45	1	55342		NEZ DE ROBINET 20/27 & 15/21	ABS Plastique
44	1	57082		REDUCTION 1/2" - 3/8"	Laiton
43	1	57083		TE LAITON 3/8 MMM	Laiton
42	6	MOD064026		PATTE FIXATION EVIER	Acier galvanisé
41	1	71700		ENSEMBLE BONDE "MODULO"	
40	1				
39	1	61019		EVIER "MODULO"	
38	1	62680		CHAPE REGLAGE PORTE	Acier galvanisé
37	10	71681		BOUCHE TROU NOIR	Polyamide
36	10	71296		VIS CBL X, St4,2-9,5 ,C zinguée	Acier galvanisé
35	4	71639		ECROU H-M6 INOX " NYLSTOP "	Acier inoxydable
34	4	71605	A	VIS TBHC M6-12 INOX	Acier inoxydable
32	4	71389		RIVET A RUPTURE DE TIGE D.4	Acier inoxydable Z7CN18.09
27	2	58849		ENTRETOISE $\phi 4,3 \times \phi 8 \times 3$	Acier inoxydable Z7CN18.09
26	2	71650		LOQUETEAU MECANIQUE	Acier galvanisé
25	2	71691		PIED REGLABLE $\phi 38$, M8	Acier
23	2	71535		ECROU H, M 12 INOX	Acier inoxydable Z7CN18.09
22	2	71536		VIS H, M12-70 INOX	Acier inoxydable Z7CN18.09
21	2	71692		ROUE $\phi 100$ MM	ABS Plastique, haute résistance
20	1	MOD85033085		PLATEAU NOIR AVEC DEC. EVIER	
13	1	MOD09403285	A	CREDENCE 800x400	
11	1	MOD708522	A	PORTE NOIRE ASSEMBLEE	
9	1	MOD08402585	B	CLOISON ARRIERE	
8	1	MOD018543	A	SUPPORT BOUTEILLE ASSEMBLE	
7	4	62558	B	PLATINE "CUISINE EXT."	Acier galvanisé
4	1	MOD010145	A	MONTANT AVEC POIGNEES INOX	
3	1	MOD014144	C	MONTANT INOX NU	Acier inox 441 (Féritique)
2	1	MOD85813102	A	SUPPORT AR. PLAN DE TRAVAIL	Acier inox 441 (Féritique)
1	1	MOD85813101	A	SUPPORT AV. PLAN DE TRAVAIL	Acier inox 441 (Féritique)
N°	Qté	Référence	Rév.	Description	Matière

Surface: Trait. de Surface: Masse: 43,148 kg

Ce document est la propriété exclusive de la société ENO.
Toute communication, divulgation ou reproduction, même partielle
doit faire l'objet d'une autorisation écrite de son propriétaire.

Dessiné par: be1	le 09/06/2021	ECHELLE :	 95, rue de la Terraudière 79000 NIORT
Vérifié par:	le	Format: A 2	
MODULO EVIER "INOX / NOIR" PMOD8503 <small>\\venteno.local\eno\Betude\PRODUITS FINIS\MOD8503.asm</small>			 Pages 2 / 2 MOD8503
Dernière Modif. le 18/11/2021			