



STD0004724			AA	1	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 24	Acier	
STD0004696			AA	1	ISO 4762 Vis CHC M6x12	Acier	
STD0003929			AA	12	ISO 7092-2000 Rondelle étroite Ø 10	Acier	
STD0003869			AA	8	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 6	Acier	
STD0002852			AA	2	ISO 4035-1999(E) Ecrou bas M24x3	Acier	
STD0002582			AA	12	ISO 4762 Vis CHC M10x30	Acier	
STD0002560			AA	2	ISO 4762 Vis CHC M6x40	Acier	
STD0002555			AA	6	ISO 4762 Vis CHC M6x16	Acier	
COM0005086			AA	2	Rondelle_belleville_25.4x50x2.prt		WURTH EN16983-B-PHR-25.4X50.0X2
COM0005084			AA	2	Vis FHC M2.5x4.prt		
COM0005083			AA	2	Goupille 4x40.prt	Inox 1.4307 (304L)	Emile Maurin 627024x40
00073255	8210	010	AA	1	8210010_Support_visseuse	Inox 1.4307 (304L)	
00073241	8210	002	AA	1	8210002_Plaque_de_fixation	Aluminium AIMg4 (AW-5086)	
00073240	8210	006	AA	1	8210006_Axe_piston	Inox 1.4307 (304L)	
00073239	8210	007	AA	1	8210007_Rondelle_D24_ep.2	Aluminium AIMg4 (AW-5086)	
00073236	8210	005	AA	1	8210005_Piston_réglable	Aluminium AIMg4 (AW-5086)	
00073230	8210	003	AA	1	8210003_Molette_de_rotation	Aluminium AIMg4 (AW-5086)	
00073226	8210	008	AA	2	8210008_Permaglide_D26	Permaglide*	
00073225	8210	001	AC	1	8210001_Corps_piston	Aluminium AIMg4 (AW-5086)	
00073220	8210	004	AA	1	8210004_Ecrou_de_reglage	Bronze Cu Sn 8	
ID	Num Ens.	Num Détail	REV	QTY	DESIGNATION	Matériau	Observations

Séparateur  
Separator

0,00

0.00

Ss-Traitant / Supplier

APPROUVÉ

Quantité /Quantity:

Echelle /Scale : 1:1

Masse /Mass : 12 env. Kg

Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système.  
NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.

NEWGAIN

NEW GAIN INSTITUTE

ce

irfu

Ref. C.A.O. : 00073217 / AD

Contrat : -

8210000\_ENS\_PISTON\_REGLABLE

71 U051 DM- 8210 000

AD

Dess. June

Vérif. Teulier

Date 06-05-2025

Planche /Sheet : 1/1

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O. / Drawing created with I.S.O. norms.