



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	2018-Semelle inférieure	1
2	2018-Tasseaux	2
3	2018-Plaque empreinte inférieure	1
4	2018-Plaque pousse éjecteur	1
5	2018-Plaque tire éjecteur	1
6	2018-Butée	4
7	2018-Bague de guidage Z10-36x15	1
8	2018-Bague de guidage Z10-36x14	3
9	2018-Ejecteur D10x62	4
10	2018-Broche_PM_Droite	2
11	2018-Ejecteur D4x56	2
12	2018-Ejecteur tubulaire	2
13	2018-Ejecteur D4x20	2
14	2018-plaquette de maintien	2
15	2018-Raccord RPL	8
16	2018-vis FHC 4x16	4
17	2018-Vis CHC 8x16	4
18	2018-Vis CHC M10x70	4
19	2018-vis FHC 6x20	4
20	2018-Plaque empreinte supérieure	1
21	2018-Colonne de guidage Z00-35 15x35	1
22	2018-Colonne de guidage Z00-35 14x35	3
23	2018-Semelle supérieure	1
24	2018-Buse	1
25	2018-Goupille D4x9	1
26	2018-Bague de centrage	1
27	2018-Vis CHC M6x16	2
28	2018-Vis CHC M10x20	4
29	2018-insert broche	2
30	2018-vis 6 25	2

		Assemblage complet		A3H
Rep.	Nbr.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
		Moule cache Handspinner		Dessiné par : Dessinateur
Echelle : 2:3		CAP OUTILLAGES EN MOULES METALLIQUES		Date : 16/11/2017
Fichier : <u>Moule_cache_handspinner</u> nomenclature		TOLERANCES GENERALES : ISO 2768 mK		

DT 1

C:\Users\Sébastien\Desktop\SUJET CAP OMM 2018\
Produit d'éducation **SOLIDWORKS** – A titre éducatif uniquement.