



44	4	Vis CHC M5x16	NF EN ISO 4762
43	1	Rondelle de centrage	K100
42	1	Buse	
41	1	Arrache carotte	
40	8	Ejecteur	
39	1	Taille engrenage	
38	4	Vis FHC M4x8	NF EN ISO 10642
37	4	Vis CHC M10x95	NF EN ISO 4762
36	4	Vis CHC M10x20	NF EN ISO 4762
35	4	Vis CHC M8x16	NF EN ISO 4762
34	2	Vis CHC M6x60	NF EN ISO 4762
33	8	Vis CHC M6x30	NF EN ISO 4762
32	9	Vis CHC M6x22	NF EN ISO 4762
31	4	Vis CHC M5x20	NF EN ISO 4762
30	4	Rondelle butée	
29	2	Rondelle	
28	4	Rondelle élastique	Z981 8x2
27	8	Rondelle élastique	Z981 6x1.6
26	4	Rondelle élastique	Z981 5x1.6
25	4	Joint torique	
24	12	Bouchon fileté	
23	4	Raccord	
22	4	Douille de guidage	Z20 20x80
21	2	Douille de guidage	Z022 10x52
20	2	Bague de guidage	Z13W 17x14
19	2	Colonne de guidage	Z01 14x80
18	3	Bague de guidage	Z1046 15x45
17	1	Bague de guidage	Z1046 14x45
16	3	Colonne de guidage	Z0046 15x45
15	1	Colonne de guidage	Z0046 14x45
14	1	Vérou	
13	1	Vis de verrouillage	
12	1	Plaque d'éjection	
11	1	Contre plaque d'éjection	
10	1	Plaque porte éjection	Vis de pression HC
9	1	Contre plaque porte éjection	
8	4	Embout	
7	1	Plaque empreinte (partie mobile)	
6	1	Plaque empreinte (partie fixe)	
5	2	Entretoise	
4	1	Plaque porte empreinte mobile	
3	1	Plaque porte empreinte fixe	
2	1	Plaque de fixation (partie mobile)	
1	1	Plaque de fixation (partifixe)	
REP	NBR	DÉSIGNATION	OBSERVATION

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN OUTILLEUR

Vue éclatée moule engrenage hélicoptère avant modification

Epreuve : E2 - Élaboration du processus de réalisation d'un outillage

Échelle: 1:3

Session 2023

Format : A3 DT 01/14