


DT02

63	6	Ecrou hexagonal ISO 4032 - M12 - 08	E235	
62	2	Galet excentrique de guidage	C40	
61	4	Galet de guidage	C40	
60	2	Clavette parallèle A8 x 7 x 32 DIN 6885	C35	
59	2	Pignon moteur	C60	Traitement thermique
58	2	Arbre moteur hydraulique		Danfoss
57	2	Corps vérin 25.40 C130		Réglage excentricite
56	2	Tige vérin 25.40 C130		Réglage excentricite
55	2	Tige vérin 30.50 C100		Relevage
54	2	Corps vérin 30.50 C100		Relevage
53	8	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M6x22-8.8	E235	
52	4	Butée	C40	
51	6	Support galet	C40	
50	24	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 - M6x25-8.8	E235	
49	4	Rondelle - W10 - NF E 25-515	C60	
48	4	Vis à tête hexagonale ISO 4017 - M10x35-8.8	E235	
47	8	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M10x16-8.8	E235	
46	8	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M10x33-8.8	E235	
45	2	Guidage du tambour	PTFE	
44	2	Corps moteur hydraulique		Danfoss
43	2	Plaque de fixation vérin	C40	
42	2	Chape du corps de vérin de réglage de l'excentricité	C40	
41	2	Chape du corps de vérin de relevage	C40	
40	2	Vis pivot M20x2,5 épaulé	35 Cr Mo 4	
39	2	Plaque de base excentrique	C40	
38	2	Charnière bande latéral	C40	
37	2	Bras latéral	C40	
36	2	Clavette forme C 12x8x38	C35	
35	4	Vis sans tête à six pans creux à bout plat ISO 4026 - M10x20 -8.8	E235	
34	2	Moyeux amovibles		MX 2012040
33	2	Plateau à souder		PS 2012
32	2	Tige de fixation du vérin exentrique	C40	
Rep.	Nbr.	Désignation	Matériaux	DESCRIPTION

31	2	Plaque d'excentricité	C40	
30	1	Axe Support des nucléos	C40	
29	18	Entretoise nucléo	C40	
28	57	Doigt de déchetage	C40	
27	57	Axe de rotulage	C40	
26	19	Nucléo	C40	
25	57	Rotule igus	C40	
24	2	Chemin de guide	PTFE	
23	48	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M10x25-8.8	E235	
22	114	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M6x28-8.8	E235	
21	344	Ecrou hexagonal ISO 4032 - M6 - 08	E235	
20	244	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M6x16-8.8	E235	
19	2	Courone à denture extérieure	C60	Traitement thermique
18	57	Disque d'obturation	C40	
17	57	Corps de rotule igus	C40	
16	57	Disque d'obturation de rotule	C40	
15	1	Tambour	C40	
14	4	Vis à tête hexagonale H M16 - 28	E235	
13	28	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 - M10x22-8.8	E235	
12	2	Axe de charnière bande latéral	C40	
11	10	Goupille cylindrique fendue - 5x40	S185	
10	4	Rondelle plate ISO 10673 - type N - 24 -C35	S235	
9	2	Axe d'articulation du vérin de machoire	C40	
8	20	Contre-couteau	C40	
7	2	Plaque de fixation porte lame	C40	
6	1	Renfort porte lame	C40	
5	1	Porte lame	C40	
4	2	Support vérin d'élévation	C40	
3	2	Plaque de fixation porte lame contre couteaux	C40	
2	4	Entretoise articulation	C40	
1	1	Cadre support	C40	
Rep.	Nbr.	Désignation	Matériaux	DESCRIPTION

		BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	
A3		M.O.P.M.	
DOC 08/29		Nomenclature	
DT02		Partie E2 - Unité U2	Spécialité: ETUDE ET DEFINITION DE PRODUIT INDUSTRIEL