



Rep	Nbr	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
37	2	Support galet inférieur		
36	16	Roulement 6001-2RSH	100 Cr 6	d = 12; D = 28; ép = 8
35	8	Galet de chariot	PTFE	
34	2	Support galet supérieur		
33	2	Fixation plaque transfert	S 235	Tôle ép: 3
32	1	Plaque transfert	S 235	Tôle ép: 3
31	1	Support transfert	S 235	 80x40 ép: 6
30	2	Rail de guidage	S 235	 33,7 ép: 4
29	1	Embout à rotule		
28	1	Bielle	S 235	
27	2	Roulement 6008-2RS 1	100 Cr 6	d = 40; D = 68; ép = 15
26	1	Axe articulation bielle	30 NiCr4	
25	1	Corps articulation bielle	30 NiCr4	
24	2	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762- M3x10 4.6		
23	1	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M6x12- 4.6		
22	1	Butée réglable codeur	S 235	
21	1	Codeur incrémental ivo 360 pts		
20	2	Platine tendeur de chaîne transfert	S 235	
19	2	Tendeur chaîne transfert		
18	4	Palier FY 40 TF		D = 40
17	1	Maillon de jonction triple ISO 606 - 16B1		
16	1	Chaîne de transmission ISO 606 - 16B1		Chaîne transfert
15	1	Maillon de jonction simple ISO 606 - 12B1		
14	1	Chaîne de transmission ISO 606 - 12B1		
13	1	Moyeu expansible KLCC040		
12	1	Moyeu expansible KLCC025		
11	2	Roue dentée	30 NiCr4	Z = 33 dents
10	1	Pignon arbre transfert	30 NiCr4	Z = 21 dents
9	1	Pignon réducteur	30 NiCr4	Z = 25 dents
8	1	Arbre encodeur	30 NiCr4	
7	1	Arbre transfert	30 NiCr4	
6	1	Arbre réducteur	30 NiCr4	
5	1	Tendeur chaîne réducteur		
4	1	Semelle réglable	S 235	
3	1	Réducteur		R = 1/38
2	1	Moteur		P = 0.37 KW
1	1	Châssis	S 235	

Nomenclature du module de transfert

Rep	Nbr	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
66	1	Anneau élastique pour alésage, 68x1.5		NF E 22-165
65	16	Anneau élastique pour alésage, 20x1		NF E 22-165
64	8	Anneau élastique pour arbre, 12x1		NF E 22-163
63	4	Ecrou hexagonal ISO 4032- M12-08		
62	4	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642- M5x12 4.6		
61	2	Ecrou hexagonal ISO 4032 08- M10-08		
60	2	Vis à tête hexagonale ISO4014- M10x35 8.8		
59	1	Vis à tête hexagonale ISO4014- M8x25 8.8		
58	4	Ecrou bas hexagonal ISO 4035- M16- 08		
57	4	Ecrou hexagonal à embase M16- 08		NF EN 1661
56	4	Ecrou hexagonal ISO 4032- M16- 08		
55	2	Ecrou bas hexagonal ISO 4035- M20x1.5- 08		
54	2	Ecrou hexagonal ISO 4032- M16- 08		
53	4	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762- M6x15- 8.8		
52	4	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M10x15- 8.8		
51	4	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M8x30- 8.8		
50	8	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M14x25- 8.8		
49	4	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M12x25- 8.8		
48	4	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M12x30- 8.8		
47	16	Vis à tête hexagonale ISO 4017- M12x25- 8.8		
46	4	Vis à tête hexagonale ISO 4014- M12x110- 8.8		
45	1	Platine de fixation châssis		
44	4	Vis sans tête à six pans creux à bout plat ISO 4025- M8x25- 8.8		
43	2	Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642- M8x25- 8.8		
42	2	Rondelle roue dentée	S 235	
41	2	Clavette parallèle, forme B, 10x8x25		NF E 22-177
40	4	Support réglable rail de guidage		
39	1	Plaque taraudée	S 235	
38	4	Axe excentré guidage inférieur	30 NiCr4	

Code : 2206-MEI ST 11 1	Session 2022	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE E11	Durée : 4h	Coefficient : 3
		DTR 11/11