



Conditii tehnice:
-Se va utiliza in reductor uleiul: TIN 200 EP
-Toate suprafetele neutilizate care nu sunt functionale se vor vopsi.
-Uleiul se va inlocui la 2000 de ore de functionare
-Toate asamblarile filetate se vor strange cu cheia dinamometrica la cuplul maxim
-Rugozitatea maxima va fi Ra<= 25 micrometri
-Rodajul se va face conform instructiunilor din memoriu
-Imbinarea carcaselor va fi etansata cu silicon pentru garnituri

43	Garnitura VIZOR	Red-42	1	Cauciuc	
42	Saiba M10	DIN-6905	4	E360	
41	Capac reductor	Red-41	1	EN-GJL-100	
40	Saiba de siguranta B	Red-40	1	E335	
39	Saiba de fixare FULIE	Red-39	1	E295	
38	Fulie Curea	Red-38	1	E360	
37	Stift Fixare M8	ISO 8734	2	E335	
36	Saiba M6	DIN-6905	16	E360	
35	Pana A 6 x 6 x 45	DIN 6885	1	E335	
34	Surub - M6 x 30 x 18	ISO 4015	16	Grupa 5.6	
33	Dop de golire	Red-33	1	E225	
32	Surub M6 x 13.4 x 13.3	DIN EN 24015	4	Grupa 5.6	
31	Saiba M6	DIN-6905	4	E335	
30	Vizor de ulei	Red-30	1	E295	
29	Dop de aerisire	Red-29	1	E360	
28	Garnitura Capac Vizitare	Red-28	1	Cauciuc Ni	
27	Capac de vizitare	Red-27	1	Pexiglas	
26	Surub M6X 13.3 X 13.3	DIN EN 24015	6	Grupa 5.6	
25	Saiba M6	DIN 6905	6	E360	
24	Inel de ridicare	Red-24	2	E335	
23	Piulita M10	ISO-8675	4	Grupa 10	
22	Surub M10 x 30 x 10	ISO 4015	4	Grupa 10	
21	Piulita M12	ISO - 8675	6	Grupa 10	
20	Surub M12 x 85 x 35	ISO 4015	6	Grupa 10	
19	Saiba M12	DIN-128-A10	6	E335	
18	Corp Reductor	Red-18	1	EN-GLJ-100	
17	Curea	SPZ	2	Cauciuc	
16	Capac forma 2 arbore intrare	Red-16	1	E360	
15	Garnitura intrare	Red-15	2	Cauciuc	
14	Pana A6 x 6 x 25	DIN 6885	1	E335	
13	Manseta 22X40X7	SKF_HMS5_RG	1	Cauciuc	
12	Garnitura iesire	Red-12	2	Cauciuc	
11	Capac forma 1 arbore de iesire	Red-11	1	E360	
10	Pana 28x10x8 DIN 6885	DIN-6885	1	E335	
9	Inel distantier	Red-09	1	E360	
8	Rulment iesire	SKF-30206	2	-	
7	Manseta 28X47X7	SKF-CRW1_V	1	Cauciuc	
6	Arbore de iesire	Red-06	1	1C55	
5	Capac forma 2 arbore de iesire	Red-5	1	E360	
4	Roata condusa	Red-04	1	1C55	
3	Rulment intrare	SKF-33205	2	-	
2	Capac forma 1 arbore intrare	Red-02	1	E360	
1	Arbore de intrare	Red-01	1	1C55	

Desenat	Cabat Ferdinand	Data:	Material:
Verificat	Bulgai Ovidiu-Sorin		
Scara:	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA		
	Ansamblu Reductor		
Format: A0	D01		