



Przełożenie:  $(\frac{35}{16}) = 2,19$   
 Moc: 30kW  
 Obroty na wejściu: 540 obr/min  
 Obroty na wyjściu: 1181 obr/min

Ilość oleju: 0,8 l  
 Olej przekładniowy: 10W 30  
 Waga przekładni bez oleju: ~ 16 kg

Nr	Nazwa części	Nr rysunku lub normy	Ilość
1	Tuleja szybkozłączna	SK-1	1
2	Pierścień zabezpieczający	SK-2	1
3	Sprężyna naciskowa	SK-3	1
4	Podkładka zabezpieczająca	SK-4	1
5	Korpus górny - otw. $\phi 80$	SK-5, poz. 1, rev. B	1
6	Korpus dolny - otw. $\phi 80$	SK-5, poz. 2, rev. B	1
7	Koło zębate z = 16, m = 4	SK- 6, rev. B	1
8	Koło zębate z = 35, m = 4	SK - 7	1
9	Zaślepka 1	SK-11	1
10	Zaślepka 2	SK-12	1
11	-	Łożyisko kulkowe 6010	4
12	-	Pierścień uszczelniający 50x65x8	2
13	-	Pierścień osadczy Z 50	3
14	-	Śruba imbusowa M8 L = 50	8
15	-	Podkładka sprężysta $\phi 8$	8
16	-	Wpust pryzmatyczny A 12x8x25	1
17	-	Kołek sprężysty $\phi 4 \times 20$	2
18	-	Kulka 1/2"	3
19	-	Korek z magnesem 3/8" BSP	1
20	-	Wziernik Al. 3/8"	1
21	-	Korek odpowietrzający 1/4"	1

Wymiar nietolerowany	Odchyłki warsztatowe wymiarów swobodnych				
	ponad	do	zewnątrznych	wewnętrznych	
0	6	-0,1	-0,2	+0,1	+0,2
6	30	-0,2	-0,4	+0,2	+0,4
30	120	-0,3	-0,6	+0,3	+0,6
120	315	-0,4	-1	+0,4	+1
315	1000	-0,6	-1,6	+0,6	+1,6
1000	2000	--	-6	--	+6

Zamiana		karta zmian		Podpis		Data	
Nazwa: <b>Przekładnia 11240219</b>							
Wykonał: Klimowicz A.				10.08.2020			
Sprawdził: Czarnecki T.							
Zatwierdził: Pałasz J.							
ROLMUS P.P.H.U.T. EXPORT - IMPORT M. SZYMKOWIAK Września				Odpowiednik detalu: 11240219			
				Zastępuje rys. B		Nr. rys. 11240219	
				Wchodzi do wyrobu: Usługa „SK”		4	