

Lp.	Nazwa części	Części nowe				Wymiar z max. dopuszcz. zużyciem	Wymiary naprawcze		
		Wymiar nominalny i pasowanie	Wymiary graniczne	Luz lub wcisk			Pod-wymiar	Nad-wymiar	
				luz max. luz min.	wcisk max. wcisk min.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	Otwór w tulejce główki korbowodu	$\phi 22^{+0,016}_{+0,004}$		0,019 0,010 w każdej grupie selek- cyjnej		$\phi 22,05$			
	I gr. selekcyjna		$\phi 22,008$ $22,004$						
	II gr. selekcyjna		$\phi 22,012$ $22,008$						
	III gr. selekcyjna		$\phi 22,016$ $22,012$						
	Sworzeń tłokowy	$\phi 22^{-0,000}_{-0,009}$					$\phi 21,98$		
	I gr. selekcyjna		$\phi 21,994$ $21,991$						I- $\phi 22,05$ II- $\phi 22,10$
	II gr. selekcyjna		$\phi 21,997$ $21,994$						
	III gr. selekcyjna		$\phi 22,000$ $21,997$						
8	Otwór główki korbowodu	$\phi 24 H7$	$\phi 24,021$ $24,000$		0,048 0,014				
	Tulejka	$\phi 24 s6$	$\phi 24,048$ $24,035$						
9	Stopa korbowodu	$\phi 50 H7$	$\phi 50,025$ $50,000$		0,054 0,018				
	Bieżnia wewnętrzna	$\phi 50 s5$	$\phi 50,054$ $50,043$						
10	Szerokość kanału w tłoku dla pierścieni uszczelniających	$2,5^{+0,03}_{+0,01}$	2,530 2,510	0,052 0,020		2,56			
	Pierścień	$2,5^{-0,010}_{-0,022}$	2,490 2,478			2,46			
11	Szerokość kanału w tłoku dla pierścienia zgarniającego	$4^{+0,020}_{+0,005}$	4,020 4,005	0,042 0,015		4,05			
	Pierścień	$4^{-0,010}_{-0,022}$	3,990 3,978			3,96			
12	Szczelina w zamku pierścienia tłokowego w cylindrze dla wszystkich pierścieni		0,2 ÷ 0,4	0,2 ÷ 0,4		1,00			
13	Luz promieniowy w łożysku korbowym		0,000 ÷ 0,012	0,012 0,000		0,05 (0,1)			
14	Luz poosiowy w łożysku ustalającym wał		0,1 ÷ 0,2	0,2 0,1		0,50			
15	Otwór w tulejce pokrywy rozrządu	$\phi 25 H7$	$\phi 25,021$ $25,000$	0,062 0,020		$\phi 25,08$			
	Bieżnia na kole zębatym podwójnym	$\phi 25 f7$	$\phi 24,980$ $24,959$			$\phi 24,90$			
16	Otwór w tulejkach kół zębatych z krzywkami i w kole zębatym pośrednim napędu prądnicy	$\phi 16 H7$	$\phi 16,018$ $16,000$	0,052 0,016		$\phi 16,07$			
	Osie kół rozrządu	$\phi 16 f7$	$\phi 15,984$ $15,966$			$\phi 15,91$			
17	Obudowa	$\phi 14 H7$	$\phi 14,018$ $14,000$		0,039 0,010			I- $\phi 14,05$ II- $\phi 14,10$ III- $\phi 14,20$	
	Osie kół rozrządu	$\phi 14 s6$	$\phi 14,039$ $14,028$						

Lp.	Nazwa części	Części nowe				Wymiar z max. dopuszcz. zużyciem	Wymiary naprawcze	
		Wymiar nominalny i pasowanie	Wymiary graniczne	Luz lub wcisk			Pod-wymiar	Nad-wymiar
				luz max. luz min.	wcisk max. wcisk min.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Otwór w przewodniku na popychacz	∅ 9 H7	∅ 9,015 9,000	0,029 0,005		∅ 9,1	I-∅ 8,75	I-∅ 9,2
	Popychacz	∅ 9 g6	∅ 8,995 8,986			∅ 9,9		
19	Otwór w obudowie na przewodnik popychacza	∅ 17 H7	∅ 17,018 17,000		0,039 0,010			II-∅ 17,2
	Przewodnik popychacza	∅ 17 s6	∅ 17,039 17,028					I-∅ 17,05 II-∅ 17,20
20	Zurzycie krzywek rozrządu max. wznios	7,5	7,5			7,0		
21	Zurzycie talerzyka popychacza	86 _{-0,2}	86,0 85,8			85,4		
22	Otwór w pokrywce górnej pomki na koło śrubowe z wałkiem	∅ 12 H7	∅ 12,018 12,000	0,052 0,014		∅ 12,7		
	Koło śrubowe z wałkiem	∅ 12 f7	∅ 11,986 11,966			∅ 11,96		
23	Pogłębienie na koła pompy tłoczącej	6 ^{+0,04} _{+0,01}	6,04 6,01	0,07 0,02		max. luz 0,17		
	Wysokość kół pompy tłoczącej	6 ^{-0,01} _{-0,03}	5,99 5,97					
24	Pogłębienie na koła pompy opróżniającej	10 ^{+0,04} _{+0,01}	10,04 10,01	0,07 0,02		max. luz 0,17		
	Wysokość kół pompy opróżniającej	10 ^{-0,01} _{-0,03}	9,99 9,97					
25	Tulejka wałka przesuwek w prawej obudowie	∅ 17 H7	∅ 17,018 17,000	0,052 0,016		∅ 17,07		
	Wałek przesuwek	∅ 17 f7	∅ 16,984 16,966			∅ 16,92		
26	Prawa obudowa	∅ 21 H7	∅ 21,021 21,000		0,048 0,014			II-∅ 21,2
	Tulejka wałka przesuwek	∅ 21 s6	∅ 21,048 21,035					I-∅ 21,05 II-∅ 21,20
27	Tulejka wałka pośredniego skrzyni biegów	∅ 17 H7	∅ 17,018 17,000	0,052 0,016		∅ 17,07		
	Wałek pośredni	∅ 17 f7	∅ 16,984 16,966			∅ 16,92		
28	Prawa obudowa	∅ 20 H7	∅ 20,021 20,000		0,048 0,014			II-∅ 20,2
	Tulejka wałka pośredniego skrzyni biegów	∅ 20 s6	∅ 20,048 20,035					I-∅ 20,05 II-∅ 20,20
29	Tulejka wałka przesuwek w pokrywie skrzyni biegów	∅ 24 H7	∅ 24,021 24,000	0,062 0,020		∅ 24,07		
	Wałek przesuwek	∅ 24 f7	∅ 23,980 23,959			∅ 23,91		
30	Pokrywa skrzyni biegów	∅ 30 H7	∅ 30,021 30,000		0,048 0,014			II-∅ 30,2
	Tulejka wałka przesuwek	∅ 30 s6	∅ 30,048 30,035					I-∅ 30,05 II-∅ 30,20
31	Tulejka wałka rozrusznika w pokrywie skrzyni biegów	∅ 26 H7	∅ 26,021 26,000	0,062 0,020		∅ 26,07		
	Korpus rozrusznika	∅ 26 f7	∅ 26,980 26,959			∅ 25,91		

Lp.	Nazwa części	Części nowe				Wymiar z max. dopuszcz. zużyciem	Wymiary naprawcze	
		Wymiar nominalny i pasowanie	Wymiary graniczne	Luz lub wcisk			Pod-wymiar	Nad-wymiar
				luz max. luz min.	wcisk max. wcisk min.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Pokrywa skrzyni biegów	∅ 32 H7	∅ 32,021 32,000					II-∅ 32,2
	Tulejka rozrusznika	∅ 32 s6	∅ 32,048 32,035			0,048 0,014		I-∅ 32,05 II-∅ 32,20
33	Tulejka wałka pośredniego, lewa	∅ 17 H7	∅ 17,018 17,000	0,052 0,016		∅ 17,06		
	Wałek pośredni skrzyni biegów	∅ 17 f7	∅ 16,984 16,966			∅ 16,94		
34	Korpus rozrusznika	∅ 20 H7	∅ 20,021 20,000					
	Tulejka wałka pośredniego, lewa	∅ 20 s6	∅ 20,048 20,035			0,048 0,014		
35	Tulejka wałka zmieniacza w pokrywce skrzyni biegów	∅ 13 H7	∅ 13,018 13,000	0,035 0,006		∅ 13,10		II-∅ 13,2
	Wałek zmieniacza	∅ 13 g6	∅ 12,994 12,983			∅ 12,91		I-∅ 13,05 II-∅ 13,20
36	Tulejka wałka rozrusznika zewnętrzna	∅ 18 H7	∅ 18,018 18,000	0,052 0,016		∅ 18,10		
	Korpus rozrusznika	∅ 18 f7	∅ 17,984 17,966			∅ 17,86		
37	Pokrywa lewa	∅ 24 H7	∅ 24,021 24,000					II-∅ 24,2
	Tulejka wałka rozrusznika zewnętrzna	∅ 24 s6	∅ 24,048 24,035			0,048 0,014		I-∅ 24,05 II-∅ 24,20
38	Tulejka zmieniacza zewnętrzna	∅ 13 H7	∅ 13,018 13,000	0,052 0,016		∅ 13,12		
	Wałek zmieniacza	∅ 13 f7	∅ 12,984 12,966			∅ 12,88		
39	Pokrywa lewa	∅ 19 H7	∅ 19,021 19,000					II-∅ 19,2
	Tulejka zmieniacza zewnętrzna	∅ 19 s6	∅ 19,048 19,035			0,048 0,014		I-∅ 19,05 II-∅ 19,20
40	Tulejka dźwigni sprzęgła	∅ 11 H8	∅ 11,027 11,000	0,061 0,016		∅ 11,13		
	Dźwignia sprzęgła	∅ 11 f7	∅ 10,984 10,966			∅ 10,86		
41	Pokrywa lewa	∅ 14 H7	∅ 14,018 14,000					II-∅ 14,2
	Tulejka dźwigni sprzęgła	∅ 14 s6	∅ 14,039 14,028			0,039 0,010		I-∅ 14,05 II-∅ 14,20
42	Luz promieniowy w łożysku sprzęgła		÷ 0,005 0,030	0,030 0,005		0,2		
43	Grubość korków sprzęgła	4,2 -0,3	4,2 3,9			3		
44	Koło łańcuchowe sprzęgła kompl.	∅ 60 H7	∅ 60,030 60,000					
	Pierścień łożyska	∅ 60 s5	∅ 60,066 60,053			0,066 0,023		
45	Bieżnia rolek	∅ 30 H7	∅ 30,021 30,000					
	Zabierak sprzęgła	∅ 30 +0,042 +0,028	∅ 30,042 30,028			0,042 0,007		

Lp.	Nazwa części	Części nowe				Wymiar z max. dopuszcz. zużyciem	Wymiary naprawcze	
		Wymiar nominalny i pasowanie	Wymiary graniczne	Luz lub wcisk			Pod-wymiar	Nad-wymiar
				luz max. luz min.	wcisk max. wcisk min.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Przesuwka	∅ 28 H7	∅ 28,021 28,000	0,059 0,007		∅ 28,10		
	Wałek przesuwek	∅ 28 g7	∅ 27,993 27,962			∅ 27,85		
47	Przesuwka	∅ 8 H8	∅ 8,015 8,000	0,045 0,000		∅ 8,05		
	Kołek wodzący	∅ 8 -0,030	∅ 8,000 7,970			∅ 7,94		
48	Tulejka w kole zębatym rozrusznika	∅ 17 H7	∅ 17,018 17,000	0,052 0,016		∅ 17,07		
	Wałek pośredni	∅ 17 f7	∅ 16,984 16,966			∅ 16,92		
49	Tulejka w kole zębatym III biegu	∅ 22,5 H7	∅ 22,521 22,500	0,062 0,020		∅ 22,57		
	Wałek pośredni	∅ 22,5 f7	∅ 22,480 22,459			∅ 22,41		
50	Tulejka w kole zębatym II biegu	∅ 19,6 H7	∅ 19,621 19,600	0,062 0,020		∅ 19,67		
	Wałek główny	∅ 19,6 f7	∅ 19,580 19,559			∅ 19,51		
51	Tulejka w kole zębatym wyjściowym	∅ 22,5 H7	∅ 22,521 22,500	0,094 0,040		∅ 22,57		
	Wałek główny	∅ 22,5 e7	∅ 22,460 22,427			∅ 22,38		
52	Tulejka w kółku pośrednim napędu iskrownika	∅ 12 F7	∅ 12,034 12,016	0,045 0,016		∅ 12,08		
	Oś koła pośredniego iskrownika	∅ 12 h6	∅ 12,000 11,989			∅ 11,94		