

Przekładnia zębata 2N, 2S, 2P-500

Dz.	Nazwa części	Przełożenia										Nr rysunku wg dokumentacji lub normy	Ilość szt.	Ciężar w kg	Żywotność części w godz.	Materiał	Uwagi
		7,9	10,02	12,3	15,6	20,5	24	31,6	40,2	48,5	52,9						
		Ilość zębów															
1	Wałek zębaty $m_n=4$	33										NKZ99-33/4-00	1	14	20000		15H6M 40HM
			28	24	20	16						NKZ99-28-16/4		do			
							13	11				NKZ99-13-11/4		2,7			
2	Koła zębate $m_n=4$	66	71	75	79		83	86	88			KZb99-66-88/4	1	17 do 22		55	części wykonywane przez zakład
3	Wałek zębaty $m_n=6$		20		16		14		13		KZD99-20-11/6	1	22,5 do 12		40HM		
4	Koła zębate $m_n=6$		79		83		85		86		KZf99-66-88/6	1	95 do 112		55		
5	Łożysko stożkowe	$\phi 50/110 \times 42$										JSO-32310	1		4000		
6	Łożysko stożkowe	$\phi 50/110 \times 29$										JSO-30310	1		4000		
7	Łożysko stożkowe	$\phi 65/140 \times 51$										JSO-32313	2		5000		
8	Łożysko barytkowe	$\phi 110/200 \times 53$										JSO-22222	1		8000		
9	Łożysko barytkowe	$\phi 110/200 \times 53$										JSO-22222	1		8000		
10	Pierścień Simmer'a	A 60 x 80 x 8										PN-66/M-86960	1*		1500		
11	Pierścień Simmer'a	A 110 x 140 x 12										PN-66/M-86960	1*		2500		

* Przy przekładni 2P z wałem w dot stosować 2 pierścienie Simmer'a