

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przekładnia zębata 2K-500, $i=65,1$ indeks. 110028402

Układ pracy: prawa i lewa po 1 szt.

Przekładnia zębata 2K, 2KP-500

Poz	Nazwa części	Przełożenia										Nr rysunku wg dokumentacji lub normy	Ilość szt.	Ciężar w kg	Żywotność części w godz.	Materiał	Uwagi	
		16,3	20,6	25,3	32,1	42,2	49,4	65,1	82,8	100	109,2							
		Ilość zębów																
1	Walek zęb. stożk. $m_c=6$	16										KZS-16/6	1	5,1	20000	15HGM	Części wykonawane przez zakład	
2	Koło zęb. stożk. $m_c=6$	33										KZS-33/6	1	5,1				
3	Walek zębaty $m_n=4$	33										NWK99-33/4-00		14		15HGM		
			28	24	20	16						NWK99-28-16/4	1	do				
							13	11					NWK99-13-11/4					2,7
4	Koło zębate $m_n=4$	66	71	75	79		83	86	88			KZb99-66-88/4	1	17 do 22		55		
5	Walek zębaty $m_n=6$		20		16		14		13			KZD99-20-11/6	1	22,5 do 12	40HM			
6	Koło zębate $m_n=6$		79		83		85		86			KZf99-66-88/6	1	95 do 112	55			
7	Łożysko stożkowe	$\phi 45/100 \times 38$										JSO-32309	1		3000	Części kupne		
8	Łożysko stożkowe	$\phi 45/100 \times 38$										JSO-32309	1		3000			
9	Łożysko kulkowe	$\phi 50/110 \times 27$										6310	1		5000			
10	Łożysko stożkowe	$\phi 50/110 \times 29$										JSO-30310	2		5000			
11	Łożysko stożkowe	$\phi 65/140 \times 51$										JSO-32313	2		7000			
12	Łożysko barytkone	$\phi 110/200 \times 53$										JSO-22222	1		10000			
13	Łożysko barytkone	$\phi 110/200 \times 53$										JSO-22222	1		10000			
14	Pierścień Simmerb	A 50 x 72 x 8										PN-66/M-86960	1		1500			
15	Pierścień Simmerb	A 110 x 140 x 12										PN-66/M-86960	1*		2500			

* Przy przekładni 1KP z walem wolnoobrotowym w dot stosować 2 pierścienie Sinnerb

200
5631

Przekładnia zębata
typu „2K” „2KP”

