



- 14
 - 15
 - 1
 - 8
 - 12
 - 4
 - 5
 - 13
 - 6
 - 7
 - 11
- Łożysko barytkowe 22234A
- Łożysko barytkowe 22236A

UWAG:
 1. Elementy konstrukcji poz. 1, 2, 4, 5, 6, 7 zabezpieczyć antykorozyjnie po uprzednim oczyszczeniu powierzchni do minimum 2 stopnia czystości, poprzez dwukrotne malowanie farbą podkładową epoksydową oraz przynajmniej dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową poliuretanową. Grubość warstw malarskich min. 200 um, kolor RAL 8004.
 2. W poz. 2 gniazda w których osadzone są łożyska nie malować, należy je zabezpieczyć przed korozją smarem stałym.
 3. Moment dokręcenia śrub zaciskających pierścienia rozprężno-zaciskowe $Md=127 Nm$.
 4. Po zamontowaniu podzespołu na maszynie, podłączyć przewody układu smarowania, komary smarowe wypełnić smarem z układu centralnego smarowania.

Jako pokrycie należy przygotować nie
 średnicę $\phi 140 h6$ na dk. 144 mm
 06-02-2018
 Specjalista ds. pozabłokowych
 Witold Dupa

poz.	Symbol	Opis	Materiał	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga
15	Podkładka 13 A2A	6	wg normy	EN ISO 7091	0,004		
14	Śruba z włosem sześciokątnym M12x50-8.8 A2A	6	wg normy	PN-EN 24017	0,40		
13	Łożysko barytkowe 22236A	1	wg normy	FLT; SKF	30,50		
12	Łożysko barytkowe 22234A	1	wg normy	FLT; SKF	29,00		
11	Pierścień rozprężno-zaciskowy KTR 100 d=150,D=200,B=50	3	wg normy	prod. I-ma KTR	4,07		
10	Podkładka zębata MB34	1	wg normy	PN-82/M-86482	0,24		
9	Nakrętka łożyskowa KM34 M170x3	1	wg normy	PN-82/M-86478	2,55		
8	Podkładka	1	wg dok.	3161.1-03.03.007	0,01		
7	Koło zębate z=18, m=18	1	wg dok.	W3423-04.03.004	59,00		
6	Tarcza dolna	1	wg dok.	W3423-04.03.005	6,00		
5	Tarcza uszczelniająca	1	wg dok.	W3423-04.03.008	5,40		
4	Tarcza uszczelniająca	1	wg dok.	W3423-04.03.010	2,80		
3	Wał	1	wg dok.	FP1292-001	311,00		
2	Oprawa łożysk	1	wg dok.	-01	232,67		
1	Pokrywa	1	wg dok.	-001	17,30		

Symbol	Opis	Materiał	Wzrost	Waga
$\phi 4.00$	j6			
$\phi 396$	j6			
$\phi 320$	H7			
$\phi 310$	e8			
$\phi 310$	H7			
$\phi 200$	H9			
$\phi 180$	p5			
$\phi 170$	p6			
$\phi 150$	h8			
$\phi 140$	h6			
$\phi 130$	h6			

Wymiar Pasowanie

RIALEX

IP 3547-01

Zestaw 141 poszczególnych

1:2,5

IT 14