



i=7,5
n= 2800 [1/min]
z=4
z=30
P=5,4 [kW]

Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

20	Pierścień uszczelniający VK 75x10	1		LYO 00752		
19	Pierścień uszczelniający TC 45x60x10	1		LYO 45654		
18	Pierścień uszczelniający TC 60x85x12	2		LYO 60848		
17	Łożysko kulkowe jednorzędowe 6012	2		PN-85/M-86100		
16	Łożysko stożkowe 32009X	2		PN-ISO 355		
15	Śruba z łbem sześciokątnym M8x16	8		PN-EN ISO 4017		
14	Śruba z łbem okrągłym M8x20	4		PN-EN ISO 4762		
13	Wpust pryzmatyczny A 8x7x40	1		PN-70/M-85005		
12	Wpust pryzmatyczny A 10x8x70	1		PN-70/M-85005		
11	Wpust pryzmatyczny A 10x8x40	2		PN-70/M-85005		
10	Pierścienie osadczy sprężynujący Z38	1		PN-81/M-85111		
9	Pierścienie osadczy sprężynujący W75	1		PN-81/M-85111		
8	Komplet podkładek	3	S215	PKM-04-00-07		
7	Tuleja dystansowa	1	S215	PKM-04-00-06		
6	Pokrywa	1	AlSi7Mg	PKM-04-00-05		
5	Pokrywa	1	AlSi7Mg	PKM-04-00-04		
4	Ślimak	1	C40	PKM-04-00-03		
3	Wał	1	C45	PKM-04-00-02		
2	Korpus	1	AlSi7Mg	PKM-04-00-01		
1	Ślimacznica	1		PKM-04-01-00		
Nr Nazwa części		Ilość	Materiał	Nr rys. / nr normy	Uwagi	
Projektował:			Podziałka:	Materiał:	Masa:	
Rysował: P. Połowniak		Data:	Podpis:	1:1		
Sprawdził:				Format:	Arkusz:	
Zatwierdził:				A1	1 / 2	
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn		Reduktor ślimakowy		Ilość sztuk:		
Numer rysunku:		PKM-04-00-00		Poz.:		