



Uwagi:

1. Dokumentacja opracowana na podstawie rysunku założeniowego oraz wytycznych wykonawcy.
2. Krążnik dostosowany do strefy zagrożenia wybuchem 21.
3. Deklarację zgodności dla strefy zagrożenia wybuchem 21 wydaje producent krążniaka.
4. Krążnik należy oznakować na końcach wałka datą produkcji (tydzień/rok) oraz cechą producenta.
5. Elementy metalowe płaszcza zabezpieczyć farbą podkładową w kolorze RAL 5018.

8	Pierścień labiryntowy wewnętrzny	2	wg prod.		0,32
7	Pierścień labiryntowy zewnętrzny	2	wg prod.		0,146
6	Pokrywa	2	wg prod.		0,135
5	Pierścień	2	wg prod.		0,032
4	Pierścień osadczy sprężynujący 40x1,75	2	wg prod.	DIN 471	0,01
3	Łożysko baryłkowe 22308	2	wg prod.		1,0
2	Konstrukcja stalowa	1	wg prod.		63,56
1	Oś	1	wg prod.		21,42
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	Nr rys./normy	Masa

Zmiana	Podpis	Data	Zmiana	Podpis	Data
Modification	Signature	Date	Modification	Signature	Date
Zastępuje rysunek nr			Zastąpił przez rysunek nr		
Replaces drawing no.			Replaced by drawing no.		

Projektant	09-2014	Nazwisko	Podpis	Podziałka	Nr rysunku	Kolumna	Strona	Zmiana
Designed by	09-2014	Name	Signature	Scale	Drawing no.	Sheet	of	Revision
Wykonawca	09-2014	M. Łągiewa		1:2	Krążnik profilujący	1	1	
Executed by	09-2014				Bt=1400	Format		
Checked by	09-2014					Size		
Approved by	09-2014	A. Byczyński				Mass		
						Material		
						Tolerancje ogólne		
						Tolerances		

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PERFORMER OF DOCUMENTATION
RIALEX CRANE SYSTEMS
 46-203 Kluczbork
 ul. Osowskiego 55
 077 418 1297 0774183199
 www.rialex.pl rialex@rialex.pl

Rysunek poglądowy

Zastrzega się prawa autorskie. Zabrania się kopiowania oraz publikowania.
 This documentation is under protection of law. Copy and publication this
 documentation without consent of authors is strictly forbidden.