

Protokol pomiarowy ZEISS Calypso



Nazwa
Bearing Housing

Nr sztuki

Data
7 lutego 2023

Strona
1

Nr rysunku
53341510000

Nr sztuki
PPAP_9981202182_szt.1

Godzina
10:23:27

Nr CMM
149598

Plan pomiarowy
BH_53341510000_PPAP

Kontroler
Wojciech Jablonski

Zlecenie
PPAP_9981202182

Name	ID	Actual	Nominal	pos Tol	neg Tol	Diff	<-- -->
P_2_1	PozK	0.0101	0.0000	0.4000		0.0101	-
P_2_2	PozK	0.0507	0.0000	0.4000		0.0507	-
P_3_1	PozK	0.1352	0.0000	0.4000		0.1352	--
P_3_2	PozK	0.1064	0.0000	0.4000		0.1064	--
P_4_1	PPa	0.0079	0.0000	0.1000		0.0079	-
P_4_2	PPa	0.0175	0.0000	0.1000		0.0175	-
P_5	Po2d	0.5594	0.0000	1.2000		0.5594	--
P_15	D	37.0462	37.0000	0.3000	-0.3000	0.0462	-
P_16_1	D	22.2587	22.2550	0.0120	0.0000	0.0037	--
P_16_2	D	22.2607	22.2550	0.0120	0.0000	0.0057	-
P_16_3	D	22.2611	22.2550	0.0120	0.0000	0.0061	
P_16_4	D	22.2611	22.2550	0.0120	0.0000	0.0061	
P_16_5	D	22.2609	22.2550	0.0120	0.0000	0.0059	
P_16_6	D	22.2610	22.2550	0.0120	0.0000	0.0060	
P_17_1	Okr	0.0024	0.0000	0.0040		0.0024	---
P_17_2	Okr	0.0013	0.0000	0.0040		0.0013	--
P_17_3	Okr	0.0010	0.0000	0.0040		0.0010	-
P_17_4	Okr	0.0010	0.0000	0.0040		0.0010	-
P_17_5	Okr	0.0012	0.0000	0.0040		0.0012	--
P_17_6	Okr	0.0037	0.0000	0.0040		0.0037	----
P_18_1	Wal	0.0026	0.0000	0.0050		0.0026	---
P_18_2	Wal	0.0019	0.0000	0.0050		0.0019	--
P_18_3	Wal	0.0023	0.0000	0.0050		0.0023	--
P_18_4	Wal	0.0023	0.0000	0.0050		0.0023	--
P_18_5	Wal	0.0018	0.0000	0.0050		0.0018	--
P_18_6	Wal	0.0035	0.0000	0.0050		0.0035	---
P_26	CalBicieP	0.0144	0.0000	0.0800		0.0144	-
P_27	Okr	0.0038	0.0000	0.0100		0.0038	--
P_30	D	22.5024	22.4800	0.0500	0.0000	0.0224	-
P_31	DystKart	2.8388	2.8000	0.1000	-0.1000	0.0388	--
P_36	DystKart	121.7710	121.8000	0.1000	-0.1000	-0.0290	--
P_37	DystKart	89.2140	89.2000	0.0500	0.0000	0.0140	--
P_39	CalBicieO	0.0138	0.0000	0.0800		0.0138	-
P_43	D	64.0144	64.0000	0.0500	0.0000	0.0144	--

Nazwa CM BH_53341510000_PPAP				Data 7 lutego 2023			
Kontroler Wojciech Jablonski		Strona 2		Godzina 10:23:27			
Name	id	actual	nominal	pos tol	neg tol	diff	<-- -->
P_46	CalBicieP	0.0096	0.0000	0.0800		0.0096	-
P_42	D	103.9366	104.0000	-0.0360	-0.0710	-0.0634	---
P_47	CalBicieO	0.0335	0.0000	0.0800		0.0335	--
P_49	DystKart	5.3938	5.3800	0.0400	0.0000	0.0138	--
P_53	Pla	0.0088	0.0000	0.1000		0.0088	-
P_54	DystKart	64.9747	65.0000	0.3000	-0.3000	-0.0253	-
P_55	DystKart	64.9379	65.0000	0.3000	-0.3000	-0.0621	-
P_56	Pla	0.0064	0.0000	0.1000		0.0064	-
P_58	CalBicieO	0.0139	0.0000	0.0800		0.0139	-
P_59	D	8.0230	8.0000	0.2000	-0.2000	0.0230	-
P_60	Po2d	0.1970	0.0000	0.4000		0.1970	--
P_72	CalBicieP	0.0133	0.0000	0.0800		0.0133	-
P_73	D	22.2627	22.2550	0.0250	0.0000	0.0077	--
P_76	Po2d	0.1585	0.0000	0.4000		0.1585	--
P_77	PPa	0.0016	0.0000	0.1000		0.0016	-
P_78	D	12.5040	12.5000	0.2000	-0.2000	0.0040	-
P_79_1	Po2d	0.2211	0.0000	0.4000		0.2211	---
P_79_2	Po2d	0.1559	0.0000	0.4000		0.1559	--
P_80_1	PPa	0.0248	0.0000	0.1000		0.0248	-
P_80_2	PPa	0.0239	0.0000	0.1000		0.0239	-
P_82^1	Po2d	0.0282	0.0000	0.4000		0.0282	-
P_82^2	Po2d	0.0285	0.0000	0.4000		0.0285	-
P_84	CalBicieP	0.0149	0.0000	0.0800		0.0149	-
P_85	D	103.9508	104.0000	-0.0360	-0.0900	-0.0492	---
P_86	D	90.0598	90.0000	0.3000	-0.3000	0.0598	-
P_87	D	82.0095	82.0000	0.3000	-0.3000	0.0095	-
P_88	DystKart	7.5449	7.5000	0.1000	0.0000	0.0449	-
P_96_1	Po2d	0.0706	0.0000	0.4000		0.0706	-
P_96_2	Po2d	0.0937	0.0000	0.4000		0.0937	-
P_96_3	Po2d	0.1012	0.0000	0.4000		0.1012	--
P_96_4	Po2d	0.1235	0.0000	0.4000		0.1235	--
P92_1	D	8.1483	8.0000	0.3000	0.0000	0.1483	-
P92_2	D	8.1485	8.0000	0.3000	0.0000	0.1485	-
P92_3	D	8.1479	8.0000	0.3000	0.0000	0.1479	-
P92_4	D	8.1483	8.0000	0.3000	0.0000	0.1483	-