

BorgWarner Poland Sp. z o. o, 36-002 Jasionka	950				
Numer rysunku		Nazwa czesci		Uwagi:	
53341510000		Bearing housing			
Numer PPAP	<u>Data</u>	<u>Numer sztuki</u>	<u>Kontroler</u>	Numer pomiaru	Punkt pom.
9981202180	09.02.2023 15:42	1	Janowski Marcin	1	

## BorgWarner Poland Sp. z o. o 36-002 Jasionka 950

Nazwa czesci	Bearing housing	Punkt pom.		Data	09.02.2023 15:42
Numer rysunk	53341510000	Numer sztuki	1	Kontroler	Janowski Marcin
Numer PPAP	9981202180	Numer pomiaru	1	Uwagi:	

Identifier	Dimension			Lim	Limit/Tolerance			Geometric Tolerance		
	Nominal	Actual	Error	Upper		Pass/Fail	Actual	Limit	Pass/Fail	
P22	105,500	105,413	-0,087	105,600	105,400	PASS				
P10	87,000	86,840	-0,160	87,500	86,500	PASS				
P20	4,000	4,064	0,064	4,100	4,000	PASS				
P67.1	18,800	18,818	0,018	18,900	18,800	PASS				
P67.2	18,800	18,826	0,026	18,900	18,800	PASS				
P65.1	1,170	1,214	0,044	1,270	1,170	PASS				
P19	3,000	3,038	0,038	3,100	3,000	PASS				
P64.1	0,000	0,020	0,020	0,060	0,000	PASS				
P66.1	0,000	0,052	0,052	0,060	0,000	PASS				
P69.1	1,170	1,203	0,033	1,270	1,170	PASS				
P68.1	0,000	0,053	0,053	0,060	0,000	PASS				
P70.1	0,000	0,050	0,050	0,060	0,000	PASS				
P69.2	1,170	1,214	0,044	1,270	1,170	PASS				
P68.2	0,000	0,031	0,031	0,060	0,000	PASS				
P70.2	0,000	0,017	0,017	0,060	0,000	PASS				
P65.2	1,170	1,216	0,046	1,270	1,170	PASS				
P64.2	0,000	0,039	0,039	0,060	0,000	PASS				
P66.2	0,000	0,054	0,054	0,060	0,000	PASS			j	
P35	0,400	0,380	-0,020	0,500	0,300	PASS				