

 GIEK S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów		KARTA POMIAROWA						F02/4.2.3/01	
		Uznane laboratorium nr 018610 PL/T 230007.00 przez TÜV Rheinland Polska						Nr 179/w-1/24	
		Nazwa wyrobu (detalu): Wał uzębiony z=44;m=10						Str. nr 1	
Nr zlecenia: 324000043423/001		Nr rysunku: 224 112 001 4				Pozycja: Szt.3			
L.p.	Wymiary wg rysunku [mm]	Wymiar wg technologii [mm]	Wymiary rzeczywiste [mm]						
			Szt. nr 1		Szt. nr 2		Szt. nr 3		
1.			Str. L	Str. P	Str. L	Str. P	Str. L	Str. P	
2.	$\varnothing 260p6^{+0,088}_{+0,056}$	$\varnothing 260p6^{+0,088}_{+0,056}$	$\varnothing 260,05$	$\varnothing 260,06$	$\varnothing 260,06$	$\varnothing 260,05$	$\varnothing 260,08$	$\varnothing 260,08$	
3.	$\varnothing 275n6^{+0,066}_{+0,034}$	$\varnothing 275n6^{+0,066}_{+0,034}$	$\varnothing 275,04$		$\varnothing 275,05$		$\varnothing 275,04$		
4.	$\varnothing 260p6/R = 1,6$	$\varnothing 260p6/Ra = 1,6$	Ra = 1,4	Ra = 1,8	Ra = 1,1	Ra = 1,6	Ra = 1,7	Ra = 1,4	
5.	$\varnothing 275n6/R = 3,2$	$\varnothing 275n6/Ra = 3,2$	Ra = 1,3		Ra = 2,0		Ra = 1,4		
6.	$\varnothing 260p6/$ Bicie	$\varnothing 260p6/$ Bicie	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	
7.	$\varnothing 275n6/$ Bicie	$\varnothing 275n6/$ Bicie	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	
8.	$\varnothing 462,83/$ Bicie	$\varnothing 462,83/$ Bicie	0,06		0,07		0,09		
9.	$63P9^{-0,0320}_{-0,0160}$	$63P9^{-0,0320}_{-0,0160}$	62,94		62,95		62,95		
10.			Pomiar Przez "n" zębów "n"=6 (pomiar w 4 miejscach po obwodzie)						
11.	$168,948^{-0,150}_{-0,197}$	$169,3^{+0,10}$	Str. L /169,32		Str. L 169,30 ÷ 36		Str. L 169,25 ÷ 30		
12.			Środek /168,96		Środek /168,88 ÷ 95		Środek /168,88 ÷ 95		
13.			Str. P /169,37		Str. P /169,25 ÷ 34		Str. P/168,25 ÷ 30		
14.									
Przyrządy pomiarowe/Warunki środowiskowe: Luksomierz Light Meter LX-1102 nr Q638611, Czujnik zegarowy 279/ZPR, Mikrometr zak (250÷275) nr1174, Mikrometr zak (275÷300) nr419 Płytki wzorcowe nr 10 Hommel Tester T500 Temperatura otoczenia : 24°C / Natężenie oświetlenia: 500 Lux									
Pomiar wykonał:			Data: 16.10.2024		Zatwierdził:		Data: 16.10.2024		
Adnotacje/Decyzja technologa:									

Rozdzielnik:

1.w-2-D.Rogalewicz

2.w-1

3.TCK aa