

2	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAH PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	03/09/2021	Perubahan Bentuk komponen									
	2	04/11/2021	Perubahan bentuk, Perubahan Pandangan Gambar									
Process		PLM	BPB								Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C								
<p><b>BENTANGAN</b></p> <p>gb atas</p> <p>gb atas</p> <p>K. Factor : 0.21</p>												
		Bobot (kg) 31.57		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan GRADE250
Diperiksa <i>psber</i>		Digambar <i>ravi</i>		Tanggal 9/3/2021		Nama Bagian PLATE						T= 6
Disetujui <i>Smz</i>		Skala 1:10		Ukuran mm		1/1		No.Gambar RD7005-B1G22200				P= 1042
												L= 739
												OD= 0
												ID= 0
2												