

1	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 DILIHAT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	02/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen									
	2											
	3											
Process		PLM	BVL									
Check Dim		A	B	C								
<p>SECTION A-A SCALE 1 : 1</p>												
		Bobot (kg) 13.75		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan GRADE250
Diperiksa psber		Digambar ravi		Tanggal 9/2/2021		Nama Bagian PLATE						T= 4.5
												P= 779
												L= 507
												OD= 0
												ID= 0
Disetujui smz		Skala 1:10		Ukuran mm		1/1		No. Gambar RD7005-B1532200		1		