

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 DILIHAT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	03/09/2021	Perubahan Dimensi									
	2	11/01/2022	Penggantian Material Menjadi Wearplate									
Process		PLM	RB								Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C								
		Bobot (kg) 512.50		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan HBN 400
Diperiksa <i>psber</i>		Digambar <i>ravi</i>		Tanggal 8/4/2021		Nama Bagian TOP PLATE						T= 6
Disetujui <i>Smz</i>		Skala 1:50		Ukuran mm		1/1		No. Gambar RD7005-B1510000				P= 5534
												L= 2064
												OD= 0
												ID= 0