

	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
	△		
	△		
	△		

Process	PLM																	Prepare	Approve
Check Dim	A	B																	

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	1.09					T= 4.5
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			P= 264
<i>psber</i>	<i>ravi</i>	10/30/2021	RIB			L= 200
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			OD= 0
<i>Smz</i>	1:2	mm	RT6010-B15A0000			ID= 0