

	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									
	△											
	△											
	△											

Process	PLM	BPB													Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C													

RT6010-B1E00000

BENTANGAN

SECTION A-A
SCALE 1 : 5

K. Factor : 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	69.76					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T= 8
<i>psber</i>	<i>ravi</i>	10/28/2021	PLATE			P= 3770
						L= 354
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			
<i>Smz</i>	1:20	mm	RT6010-B1E00000			