

	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					
	6.89						T= 10					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian	P= 610								
				L= 270								
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar	OD= 0								
				ID= 0								
		1:10	mm	1/1	RT6010-B1H00000							