

	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										
Check Dim		A	B									
		Bobot (kg)	3,61	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250				
		T=	6									
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 10/28/2021	Nama Bagian REINFORCE	P=	513							
				L=	182							
Disetujui 	Skala 1:5	Ukuran mm	No.Gambar RT6010-B1242000	OD=	0							
				ID=	0							