

1	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)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250						
		2.35					T= 6						
Diperiksa <i>psber</i>		Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 8/19/2021	Nama Bagian REINFORCE			P= 382						
							L= 237						
							OD= 0						
							ID= 0						
Disetujui <i>Smz</i>		Skala 1:5	Ukuran mm	1 1	No.Gambar RD7005-B1332000			1					