

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									
	1	07/07/2021	Perubahan K-Factor sehingga lebar bentangan berubah									
	2											
	3											
Process		PLM	SGC	RB							Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C	D	E	F	G				
		Bobot (kg) 2.65		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan GRADE250
Diperiksa 		Digambar 		Tanggal 7/7/2021		Nama Bagian ROUND DOUBLER FRONT				T= 6		
Disetujui 		Skala 1:5		Ukuran mm		1/1		No.Gambar T17406-B1156000		P= 450		
										L= 137		
										OD= 0		
										ID= 0		