

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	03/09/2021	Perubahan Dimensi									
Process		PLM									Prepare	Approve
Check Dim		A	B									
		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan					
		3,27					GRADE250					
Diperiksa		Digambar	Tanggal	Nama Bagian				T= 6				
			8/10/2021	COVER PLATE				P= 561				
								L= 379				
								OD= 0				
								ID= 0				
Disetujui		Skala	Ukuran	No. Gambar				1				
		1:5	mm	RD7005-B1800000				1				