

2	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	02/03/2017	Penambahan slot untuk interlock										
	2	25/04/2017	Penambahan radius R15										
Process		PLM									Prepare	Approve	
Check Dim		A	B	C									
		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250						
		1.52					T= 12						
Diperiksa		Digambar	Tanggal	Nama Bagian			P= 181						
			7/7/2021	DOUBLER PLATE			L= 100						
							OD= 0						
							ID= 0						
Disetujui		Skala	Ukuran	No. Gambar		2							
		1:2	mm	1/1		T17401-B1158000							