

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											Micro
1	x	15/11 2017	Perubahan dimensi lubang & tebal				Micro	△	x		Micro
△	x						Micro	△	x		Micro
NOTE: KOMPONEN INI HANYA DIGUNAKAN SAAT LUBANG MUFFLER VESSEL TIDAK CENTER DENGAN UNIT (TRUK)											
PROCESS		PLM					Prapare				
CHECK DIM		A	B	C			Approve				
		Q'ty/Unit : 1 PC									
No.	Nama Bagian		Jml.		Keterangan						
						RD7003-B1000000		1			
						Penggunaan		jml			
		Bobot (kg) 2.403	Bagian		Perlakuan Panas		Ketebalan 6.000	Bahan GRADE 350 8x350x322			
Diperiksa <i>AS</i>		Digambar anof	Tanggal 26-Sep-17	Nama Bagian PLATE				Perl. Permukaan			
Disetujui		Skala 1:5	Ukuran mm	No. Gambar RD7003-B1MUFFDB0		1					