

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 GRADE350					
	5.762						T= 6					
		Tanggal	Nama Bagian	P= 284 L= 600 OD= 0 ID= 0								
				8/10/2020	DOUBLER							
	Skala	Ukuran	No. Gambar									
1:5	mm	1/1	T1K502-B1115200									