

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 Bentuk Komponen
	2		
	3		

Process	PLM	SGC	BPB	HGC											Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E											

D

E

BENTANGAN

A

C

**SECTION A-A
SCALE 1 : 2**

K. Factor : 0.25

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
	25.48					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T= 12
psber	ravi	9/3/2021	PLATE			P= 765
						L= 454
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui	Skala	Ukuran	1/1	No. Gambar		1
Smz	1:10	mm		RD7005-B1A00000		

RD7005-B1A00000