

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

RT6010-B1141000

E

BENTANGAN

B

C

SECTION A-A
SCALE 1 : 2

K. Factor : 0.36

	Bobot (kg) 98.79	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE700
	Diperiksa <i>Asber</i>	Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 10/21/2021	Nama Bagian PLATE		T= 8
Disetujui <i>Sms</i>	Skala 1:10	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RT6010-B1141000		P= 2735
						L= 591
						OD= 0
						ID= 0