

	Toleransi umum untuk pemesinan	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	BPB												Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E										

BENTANGAN

K-Factor: 0.25

		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan
		337.75					GRADE350
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian				T=
<i>Asber</i>	<i>ravi</i>	10/26/2021	PLATE				P= 5200
							L= 820
							OD= 0
							ID= 0

Disetujui	Skala	Ukuran	
<i>Smz</i>	1:20	mm	

No. Gambar
 RT6010-B1631000