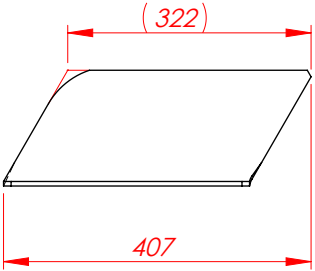
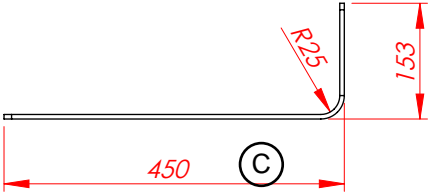
	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
			Toleransi	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

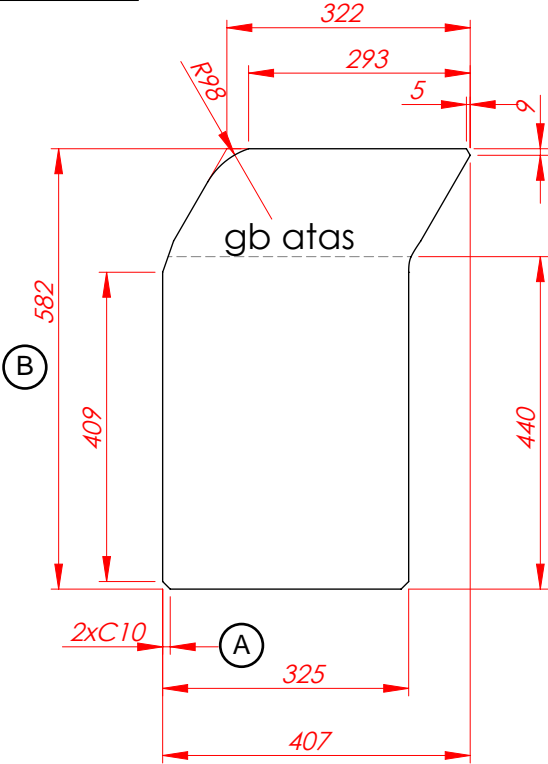
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000



Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											




Process	PLM	BPB													Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C													

BENTANGAN



		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
		8.95					

Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian	T= 6
		10/26/2021	PLATE	P= 582
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar	L= 407
	1:10	mm	RT6010-B1B00000	OD= 0
				ID= 0

