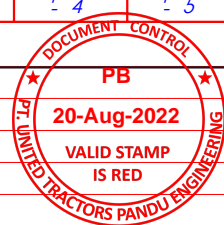


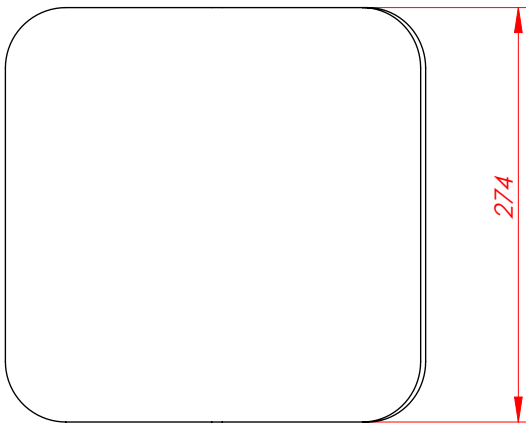
1	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

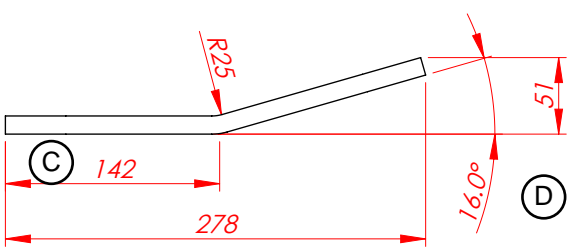
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	31/08/2021	Perubahan Bentuk Komponen									
	2											
	3											

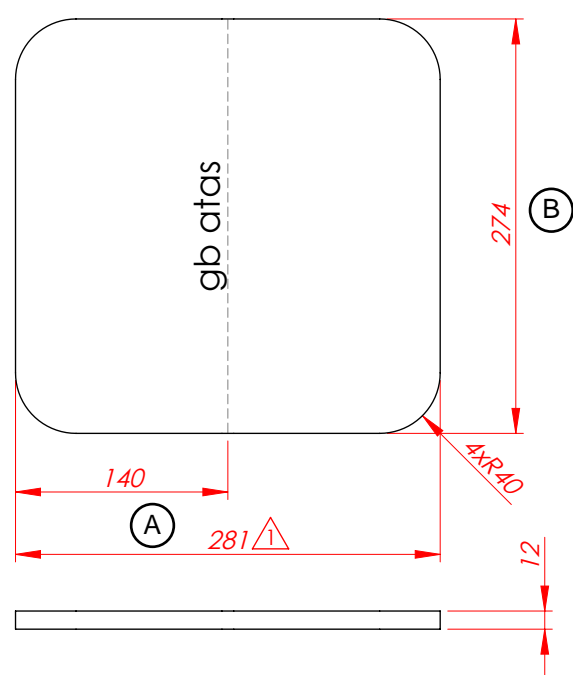


Process	PLM	BPB													Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D												

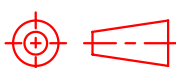


**BENTANGAN**





**K.FACTOR: 0.21**

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	7.14					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T= 12
Asker	ravi	8/18/2021	DOUBLER			P= 281
						L= 274
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui	Skala	Ukuran	1/1	No. Gambar		1
Smz	1:5	mm		RD7005-B1159000		