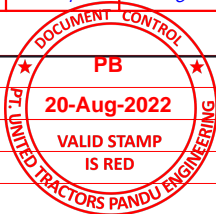


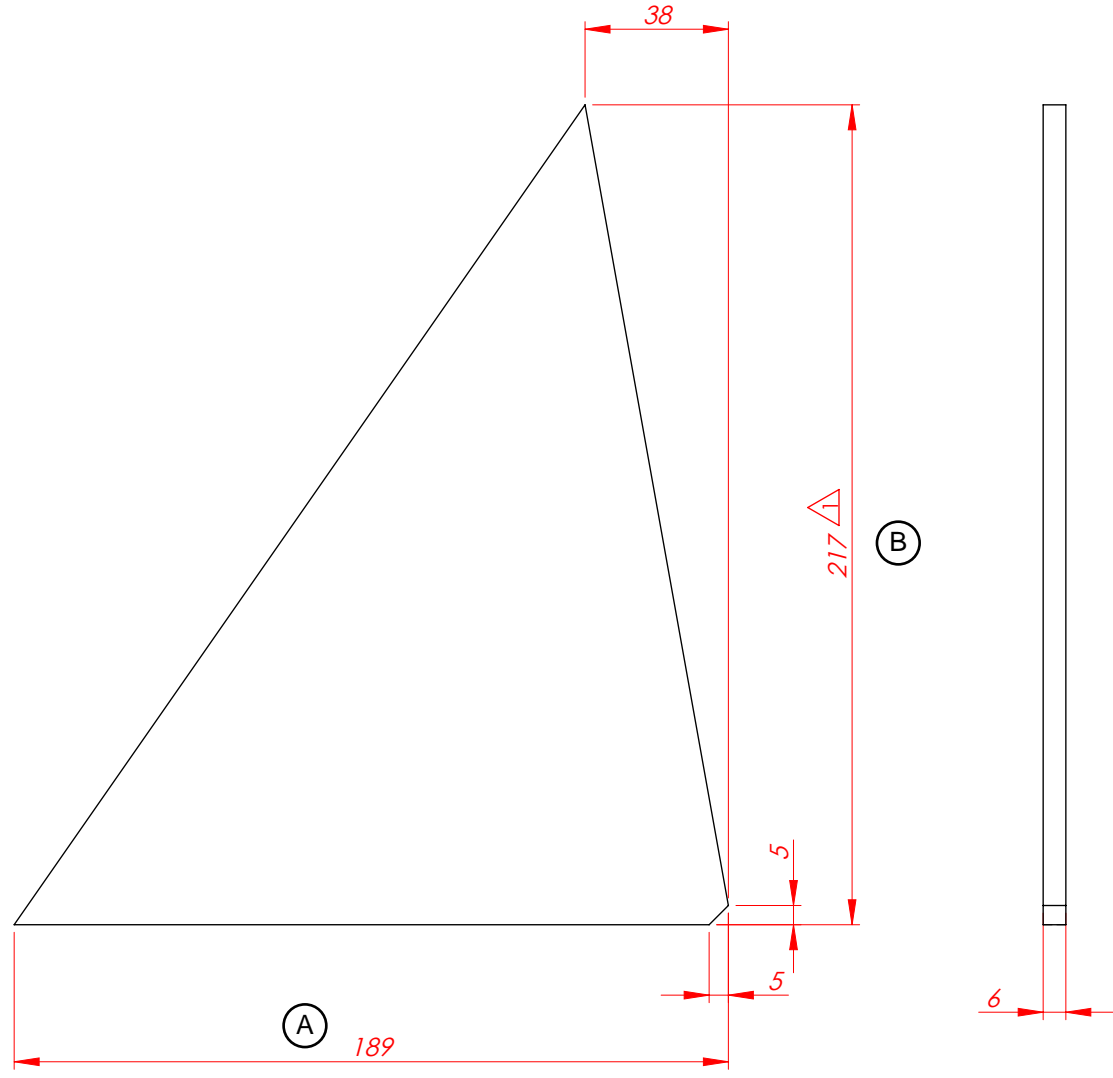
1	Toleransi umum untuk permesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi		± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

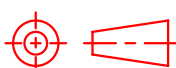



TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
	1	01/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen



Process	PLM																	Prepare	Approve
Check Dim	A	B																	



	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	0.97					T= 6 P= 217 L= 189 OD= 0 ID= 0
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 8/16/2021	Nama Bagian REINFORCE			
Disetujui 	Skala 1:2	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RD7005-B1582000		1