
	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

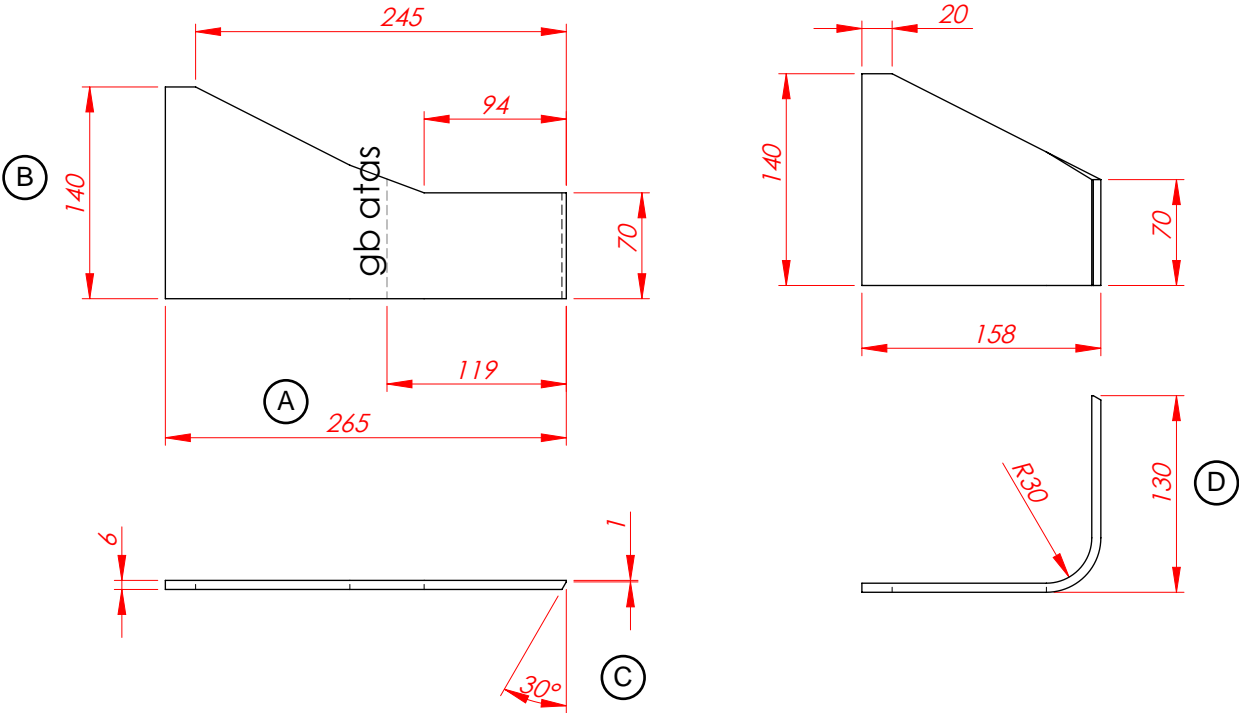
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											







Process	PLM	BVL	BPB										Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D										

### BENTANGAN



K-Factor: 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	1.17					T= 6 P= 265 L= 140 OD= ID=
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 10/28/2021	Nama Bagian DOUBLER LH			
Disetujui 	Skala 1:5	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RT6010-B12E0000		