
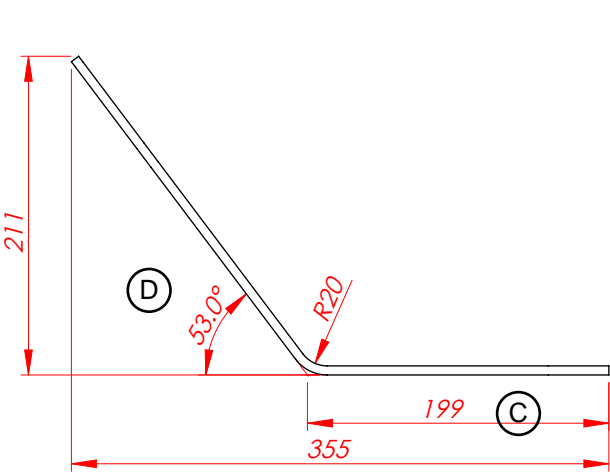
	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

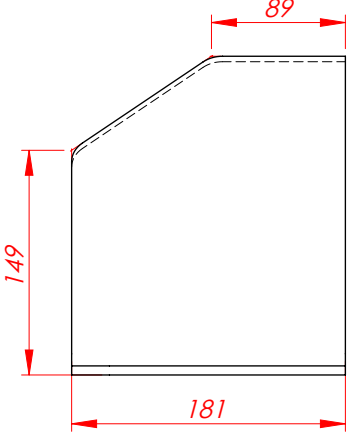
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											

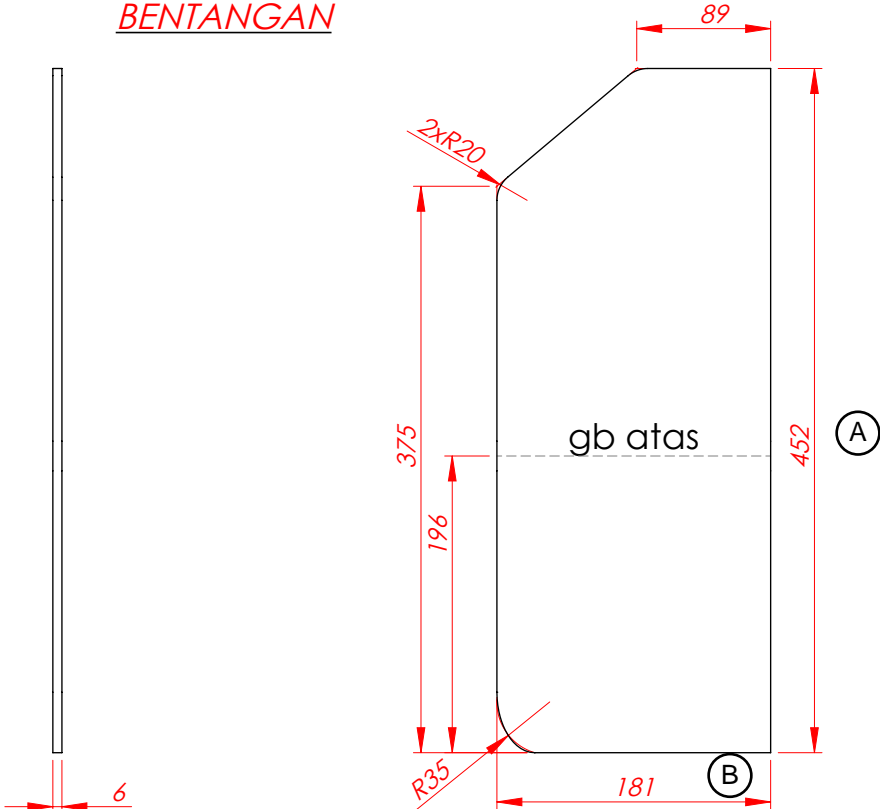


Process	PLM	BPB											Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D										




BENTANGAN





K-Factor: 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	3,69					T= 6
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			P= 452
<i>psber</i>	<i>ravi</i>	10/25/2021	REAR COVER RH			L= 181
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			OD= 0
<i>Smz</i>	1:5	mm	RT6010-B1333000			ID= 0

