

	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 DI LIH AT PADA SIP 04.000										
	Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan							
		A	05/05/2023	Perubahan panjang komponen jd 1122							
		B									
		C									
	Process	PLM	SGC	BPB						Prepare	Approve
	Check Dim	A	B	C	D	E	F	G			
<div><div><p>Free Bend</p><p>2xC8</p><p>gb atas</p><p>gb atas</p><p>K Factor: 0.25</p></div><div></div><div></div></div>											
<div><div><p>Bobot (kg) 45.30</p><p>Bagian</p><p>Perl Panas</p><p>Perl Permukaan</p><p>Ketebalan</p></div><div><p>Diperiksa Asher</p><p>Digambar ravi</p><p>Tanggal 2/20/2023</p><p>Nama Bagian PLATE</p></div><div><p>No.Gambar RDP002-B1236200</p></div></div>											
<div><div><p>Disetujui Sms</p><p>Skala 1:10</p><p>Ukuran mm</p></div><div><p>1 / 1</p></div><div><p>1</p></div></div>											