

	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**

**SECTION A-A  
SCALE 1 : 1**

K-Factor: 0.21

	Bobot (kg) 20.57	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
						T= 4.5
Diperiksa <i>psber</i>	Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 10/26/2021	Nama Bagian PLATE			P= 1124
						L= 528
						OD= 0
						ID= 0

Disetujui <i>Smz</i>	Skala 1:10	Ukuran mm	1/1	No.Gambar RT6010-B1562000	
-------------------------	---------------	--------------	-----	------------------------------	--