

	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	HGC									Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E	F							

**BENTANGAN**

K-Factor: 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	70.81					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T= 6
		10/25/2021	CROSS MEMBER			P= 3795
						L= 420
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			
	1:20	mm	RT6010-B1370000			