

	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												

**BENTANGAN**

K-Factor: 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan
	28.89					GRADE250
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T=
		10/28/2021	PLATE			16
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			P=
	1:10	mm	RT6010-B12C0000			482
						L=
						471
						OD=
						0
						ID=
						0