

	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
	0.81					GRADE250
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			
asher	ravi	2/16/2023	BACKPLATE			
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			
Smz	1:8	mm	RDP002-B1223200			