

Toleransi umum untuk pemesinan	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	SGC	BPB						Prepare	Approve		
Check Dim	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

T1K001-B1112210

BENTANGAN

SECTION B-B SCALE 1 : 1

SECTION A-A SCALE 1 : 1

SECTION C-C SCALE 1 : 2

K. FACTOR 0.36

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan
	36.247					GRADE700
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T=
		3/23/2021	PLATE			P= 1120
						L= 689
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar			
	1:10	mm	T1K001-B1112210			