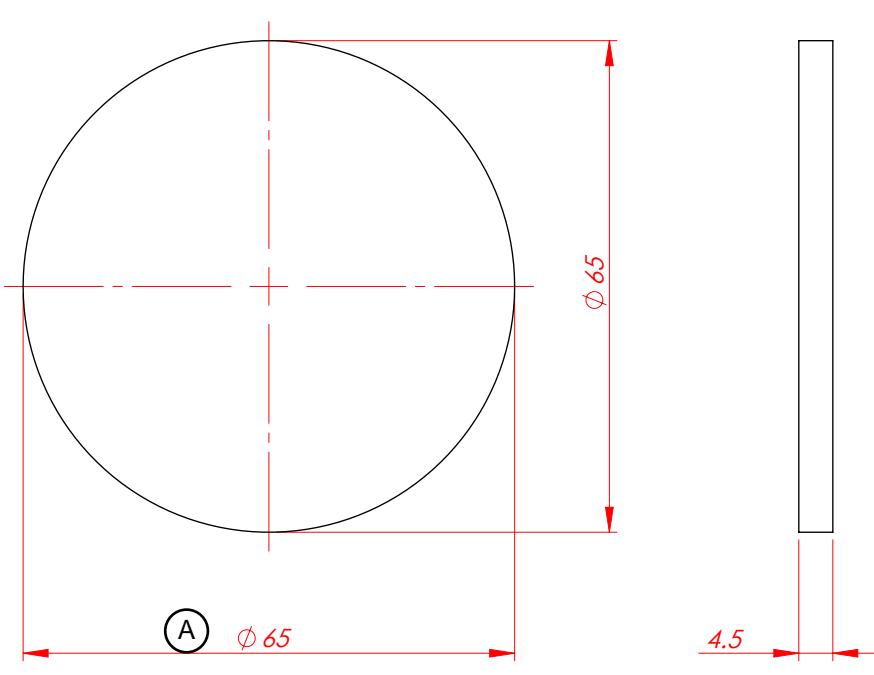




	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											
Process		PLM										
Check Dim		A										
												
	Bobot (kg)		Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250					
	0.12						T= 4.5					
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 9/1/2021	Nama Bagian PLATE				P= 65					
							OD= 0					
Disetujui 	Skala 1:1	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RD7005-B1352000				ID= 0				