

0

R84504-B1140000

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								Prepare	Approve
Check Dim		A	B								
<div><div><div>2xR20</div><div><div><div>A</div><div>B</div></div><div>126</div><div>335</div><div>8</div></div></div></div>											
		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan				
		2.64					GRADE250				
Diperiksa		Digambar	Tanggal	Nama Bagian				T=			
Asker		fadlan	6/22/2021	COVER PLATE				P=			
								L=			
								OD=			
								ID=			
Disetujui		Skala	Ukuran	No.Gambar				0			
Sms		2:5	mm	R84504-B1140000							

