

0

RT6010-B1252000

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>B</div><div><div>329</div><div>182</div><div>388</div><div>2xR20</div></div><div><div>A</div><div>6</div></div></div>											
		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan				
<div>Diperiksa </div>		3.07	REINFORCE	10/28/2021	Nama Bagian	No.Gambar	GRADE250				
		T= 6									
		P= 388									
		L= 182									
		OD= 0									
Disetujui 		Skala 1:5	Ukuran mm	1/1	RT6010-B1252000						
<div>0</div>											

